

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кондровского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40\_зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	475185.27	1280948.19	1	37	474265.02	1282013.22	1	73	474231.25	1281670.77	2	108	476269.11	1284758.19	2	144	476232.30	1286736.12
1	2	475186.89	1280964.03	1	38	474276.75	1282000.65	1	74	474245.79	1281651.45	2	109	476299.18	1284936.27	2	145	476215.59	1286919.66
1	3	475187.28	1281020.34	1	39	474327.41	1282012.83	1	75	474294.11	1281646.20	2	110	476306.46	1284979.32	2	146	476194.99	1287145.74
1	4	475172.14	1281078.81	1	40	474386.50	1282019.49	1	76	474283.31	1281539.04	2	111	476227.53	1285157.34	2	147	476189.48	1287206.37
1	5	475176.98	1281178.86	1	41	474388.51	1282017.93	1	77	474265.02	1281476.82	2	112	476219.95	1285173.84	2	148	476188.47	1287217.44
1	6	475202.40	1281256.83	1	42	474410.42	1282001.19	1	78	474249.47	1281450.15	2	113	476164.80	1285293.87	2	149	476047.17	1287556.56
1	7	475205.79	1281297.48	1	43	474423.50	1281963.99	1	79	474233.93	1281421.14	2	114	476155.95	1285313.58	2	150	476034.36	1287592.38
1	8	475193.56	1281329.88	1	44	474428.25	1281950.49	1	80	474214.25	1281392.13	2	115	476139.74	1285349.70	2	151	476023.65	1287622.35
1	9	475171.99	1281357.15	1	45	474422.62	1281943.17	1	81	474185.50	1281317.64	2	116	476133.68	1285363.23	2	152	475992.84	1287708.51
1	10	475147.29	1281382.35	1	46	474378.53	1281951.51	1	82	474149.24	1281207.87	2	117	476133.66	1285363.26	2	153	475984.92	1287730.65
1	11	475138.16	1281408.48	1	47	474336.78	1281961.98	1	83	474163.00	1281135.72	2	118	476108.24	1285420.02	2	154	475958.79	1287803.73
1	12	475135.31	1281444.99	1	48	474257.09	1281960.90	1	84	474148.92	1281092.31	2	119	476097.12	1285444.80	2	155	475939.17	1287858.60
1	13	475126.28	1281488.85	1	49	474245.50	1281942.72	1	85	474143.30	1281000.30	2	120	476097.11	1285444.83	2	156	475732.97	1288025.46
1	14	475117.26	1281534.78	1	50	474226.16	1281933.06	1	86	474153.62	1280969.46	2	121	476055.90	1285536.60	2	157	475648.99	1288024.71
1	15	475123.89	1281594.15	1	51	474212.03	1281913.89	1	87	474154.55	1280923.47	2	122	476048.73	1285567.65	2	158	475594.18	1288024.20
1	16	475145.99	1281640.92	1	52	474220.45	1281895.59	1	88	474128.30	1280842.95	2	123	476035.32	1285625.73	2	159	475413.25	1288022.55
1	17	475168.06	1281687.66	1	53	474254.95	1281899.82	1	89	474128.43	1280838.57	2	124	476028.81	1285653.96	2	160	475412.30	1288037.52
1	18	475197.35	1281726.00	1	54	474302.84	1281907.17	1	90	474426.64	1280924.46	2	125	476023.75	1285712.34	2	161	475404.70	1288157.82
1	19	475227.59	1281753.93	1	55	474353.36	1281920.28	1	91	474423.33	1280926.14	2	126	476014.32	1285821.54	2	162	475395.53	1288303.05
1	20	475278.01	1281778.29	1	56	474404.32	1281909.18	1	1	475185.27	1280948.19	2	127	476007.17	1285888.74	2	163	475389.25	1288402.41
1	21	475314.59	1281814.50	1	57	474425.43	1281862.14	2	92	476594.73	1283675.04	2	128	475999.83	1285955.19	2	164	475378.22	1288577.34
1	22	475332.93	1281846.15	1	58	474416.06	1281809.31	2	93	476643.92	1283788.26	2	129	475994.95	1286107.17	2	165	475068.68	1288583.19
1	23	475337.24	1281887.40	1	59	474375.74	1281768.15	2	94	476692.18	1283900.16	2	130	476002.79	1286116.20	2	166	475030.63	1288602.84
1	24	475333.50	1281936.18	1	60	474319.57	1281754.83	2	95	476692.22	1283900.22	2	131	476026.39	1286187.27	2	167	475011.59	1288612.68
1	25	475333.12	1281984.24	1	61	474273.93	1281757.05	2	96	476697.37	1283912.16	2	132	476066.54	1286229.36	2	168	474905.54	1288667.49
1	26	475325.31	1282026.27	1	62	474236.55	1281780.21	2	97	476725.16	1283965.62	2	133	476113.75	1286255.70	2	169	474887.62	1288676.64
1	27	475072.16	1282447.29	1	63	474206.87	1281830.76	2	98	476703.86	1284124.26	2	134	476143.51	1286257.80	2	170	474741.62	1288711.68
1	28	474738.48	1282244.67	1	64	474192.80	1281858.99	2	99	476703.86	1284124.32	2	135	476189.78	1286251.47	2	171	474641.50	1288650.75
1	29	474656.94	1282199.67	1	65	474169.34	1281860.55	2	100	476682.70	1284281.91	2	136	476233.69	1286260.41	2	172	474493.49	1288560.45
1	30	474515.99	1282121.91	1	66	474123.84	1281799.38	2	101	476665.39	1284410.85	2	137	476256.84	1286284.11	2	173	474449.62	1288533.69
1	31	474437.52	1282078.62	1	67	474110.72	1281766.44	2	102	476600.56	1284425.73	2	138	476277.84	1286330.97	2	174	474262.74	1288419.66
1	32	474417.21	1282088.85	1	68	474124.31	1281747.12	2	103	476582.26	1284429.93	2	139	476284.80	1286346.48	2	175	474176.91	1288531.02
1	33	474339.54	1282128.06	1	69	474152.79	1281746.07	2	104	476535.88	1284440.55	2	140	476332.56	1286478.09	2	176	474046.65	1288700.01
1	34	474304.43	1282089.54	1	70	474218.60	1281740.85	2	105	476324.66	1284489.12	2	141	476363.07	1286571.24	2	177	473789.70	1288624.08
1	35	474267.60	1282035.30	1	71	474231.86	1281721.65	2	106	476285.58	1284498.09	2	142	476283.17	1286657.76	2	178	473678.73	1288735.05
1	36	474261.74	1282030.47	1	72	474231.63	1281703.14	2	107	476349.84	1284574.32	2	143	476267.25	1286727.54	2	179	473562.98	1288766.52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	471076.85	1287580.32	2	426	470807.32	1285650.93	2	467	472405.67	1285598.82	2	508	472904.56	1284838.80	2	549	474224.93	1285002.18
2	386	470998.34	1287429.39	2	427	470831.24	1285622.19	2	468	472414.16	1285629.90	2	509	472999.00	1284849.33	2	550	474300.07	1285031.40
2	387	471039.88	1287402.03	2	428	470889.41	1285594.98	2	469	472401.88	1285675.14	2	510	473148.23	1284854.61	2	551	474408.99	1285073.73
2	388	471165.29	1287374.04	2	429	470911.91	1285562.58	2	470	472377.80	1285752.51	2	511	473198.40	1284864.87	2	552	474569.44	1285004.40
2	389	471204.01	1287287.16	2	430	470918.38	1285503.09	2	471	472374.01	1285810.41	2	512	473282.37	1284840.72	2	553	474581.01	1284999.33
2	390	471218.84	1287253.89	2	431	470923.51	1285455.96	2	472	472381.57	1285856.22	2	513	473360.60	1284828.39	2	554	474599.70	1284991.29
2	391	471144.72	1287257.82	2	432	471100.10	1285194.87	2	473	472396.22	1285893.57	2	514	473375.60	1284809.34	2	555	474615.12	1284985.77
2	392	471122.06	1287252.54	2	433	471207.43	1285039.68	2	474	472447.69	1285925.16	2	515	473425.65	1284791.46	2	556	474650.25	1284973.23
2	393	471039.88	1287340.98	2	434	471303.60	1284874.47	2	475	472467.05	1285929.36	2	516	473563.55	1284771.45	2	557	474680.61	1284962.40
2	394	470972.84	1287375.72	2	435	471346.12	1284801.42	2	476	472494.92	1285914.63	2	517	473680.65	1284765.12	2	558	474748.28	1284916.98
2	395	470863.18	1287154.26	2	436	471371.89	1284757.17	2	477	472519.93	1285889.37	2	518	473787.37	1284743.01	2	559	474983.61	1284758.94
2	396	470616.48	1286642.46	2	437	471443.68	1284650.85	2	478	472528.44	1285864.11	2	519	473844.98	1284713.55	2	560	475013.16	1284739.11
2	397	470578.43	1286559.00	2	438	471446.56	1284631.29	2	479	472524.66	1285819.35	2	520	473793.92	1284629.97	2	561	475169.09	1284634.98
2	398	470601.13	1286552.49	2	439	471447.13	1284627.42	2	480	472527.50	1285749.90	2	521	473679.68	1284503.61	2	562	475279.45	1284561.27
2	399	470691.07	1286586.84	2	440	471441.69	1284595.50	2	481	472545.43	1285715.67	2	522	473558.82	1284368.28	2	563	475361.91	1284506.19
2	400	470729.87	1286582.40	2	441	471492.82	1284545.37	2	482	472582.28	1285677.27	2	523	473524.81	1284321.96	2	564	475595.54	1284349.26
2	401	470756.32	1286562.99	2	442	471543.33	1284522.66	2	483	472601.16	1285632.00	2	524	473540.95	1284308.04	2	565	475611.94	1284338.25
2	402	470758.16	1286539.95	2	443	471570.06	1284510.63	2	484	472625.72	1285591.98	2	525	473574.00	1284339.78	2	566	475706.25	1284274.89
2	403	470738.93	1286489.43	2	444	471592.18	1284513.03	2	485	472658.30	1285555.14	2	526	473637.06	1284394.14	2	567	476064.63	1284353.85
2	404	470741.48	1286471.25	2	445	471614.66	1284526.38	2	486	472684.61	1285537.83	2	527	473683.97	1284442.23	2	568	476090.18	1284018.75
2	405	470758.16	1286433.27	2	446	471777.11	1284542.94	2	487	472647.06	1285340.13	2	528	473719.61	1284460.53	2	569	476129.38	1283992.50
2	406	470749.45	1286409.42	2	447	471802.12	1284561.15	2	488	472613.67	1285365.15	2	529	473733.68	1284450.09	2	570	476425.67	1283794.08
2	407	470718.62	1286390.01	2	448	471993.24	1284574.89	2	489	472561.26	1285353.03	2	530	473746.35	1284391.02	2	571	476469.99	1283764.41
2	408	470701.22	1286393.64	2	449	472056.35	1284681.18	2	490	472510.26	1285363.56	2	531	473758.06	1284355.98	2	572	476548.11	1283709.69
2	409	470688.17	1286429.22	2	450	472075.18	1284712.29	2	491	472490.89	1285338.30	2	532	473729.93	1284324.09	2	92	476594.73	1283675.04
2	410	470682.72	1286459.52	2	451	472140.56	1284779.79	2	492	472486.18	1285294.62	2	533	473664.19	1284277.20	2	573	472183.73	1285916.76
2	411	470659.16	1286465.19	2	452	472195.22	1284828.30	2	493	472499.87	1285257.24	2	534	473604.74	1284225.87	2	574	472190.76	1285934.01
2	412	470617.10	1286450.25	2	453	472264.85	1284862.65	2	494	472537.65	1285211.46	2	535	473539.45	1284166.86	2	575	472174.57	1285966.17
2	413	470595.33	1286452.26	2	454	472308.86	1284881.46	2	495	472569.29	1285095.66	2	536	473536.56	1284150.30	2	576	472144.10	1285974.00
2	414	470558.72	1286487.03	2	455	472317.82	1284979.35	2	496	472603.75	1285016.70	2	537	473571.37	1284128.46	2	577	472136.73	1285986.21
2	415	470541.13	1286484.00	2	456	472302.13	1285004.43	2	497	472631.62	1284993.03	2	538	473665.29	1284095.73	2	578	472156.06	1286019.24
2	416	470268.50	1285905.33	2	457	472278.63	1285041.99	2	498	472648.77	1285013.16	2	539	473760.17	1284054.36	2	579	472138.69	1286042.25
2	417	470251.49	1285869.27	2	458	472305.07	1285137.78	2	499	472692.94	1284975.66	2	540	473781.24	1284212.07	2	580	472148.31	1286057.13
2	418	470271.92	1285860.72	2	459	472269.19	1285257.78	2	500	472736.78	1284957.42	2	541	473811.57	1284406.20	2	581	472173.17	1286063.40
2	419	470385.92	1285824.72	2	460	472272.01	1285292.52	2	501	472778.01	1284960.93	2	542	473852.19	1284695.40	2	582	472206.70	1286052.18
2	420	470508.88	1285780.68	2	461	472301.30	1285345.14	2	502	472829.01	1284969.33	2	543	473856.80	1284728.22	2	583	472217.50	1286073.60
2	421	470555.85	1285763.85	2	462	472289.03	1285513.56	2	503	472837.51	1284935.67	2	544	473870.18	1284823.44	2	584	472198.50	1286095.29
2	422	470610.56	1285747.38	2	463	472308.39	1285526.19	2	504	472845.06	1284897.75	2	545	473874.75	1284856.02	2	585	472205.54	1286113.08
2	423	470707.74	1285678.68	2	464	472331.44	1285532.97	2	505	472812.01	1284870.39	2	546	473982.54	1284907.05	2	586	472217.66	1286107.32
2	424	470737.43	1285660.35	2	465	472358.91	1285550.94	2	506	472824.80	1284846.93	2	547	473993.55	1284912.27	2	587	472131.78	1286218.47
2	425	470794.67	1285657.20	2	466	472388.19	1285576.20	2	507	472850.03	1284844.35	2	548	474120.63	1284961.65	2	588	472118.94	1286235.09







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1181	472558.02	1283032.77	6	1222	471954.36	1282722.54	6	1263	472112.20	1283783.01	6	1304	471138.93	1284104.58	6	1345	470554.20	1283613.78
6	1182	472562.01	1282983.87	6	1223	471906.53	1282728.30	6	1264	472146.62	1283797.98	6	1305	471109.18	1284135.63	6	1346	470645.24	1283517.21
6	1183	472541.72	1282961.64	6	1224	471879.31	1282751.28	6	1265	472220.50	1283801.67	6	1306	471089.06	1284152.55	6	1347	470635.32	1283497.20
6	1184	472495.69	1282950.99	6	1225	471850.23	1282804.08	6	1266	472237.79	1283803.26	6	1307	471067.37	1284155.37	6	1348	470593.75	1283462.31
6	1185	472392.45	1282945.23	6	1226	471836.14	1282830.42	6	1267	472268.06	1283822.07	6	1308	471036.96	1284150.69	6	1349	470566.41	1283421.78
6	1186	472302.86	1282942.11	6	1227	471819.75	1282861.08	6	1268	472285.26	1283844.24	6	1309	470976.01	1284131.97	6	1350	470543.58	1283372.88
6	1187	472283.62	1282952.55	6	1228	471806.14	1282865.79	6	1269	472303.10	1283913.24	6	1310	470954.30	1284141.96	6	1351	470519.50	1283341.44
6	1188	472284.30	1282962.96	6	1229	471751.50	1282840.95	6	1270	472301.28	1283993.67	6	1311	470955.05	1284194.55	6	1352	470456.19	1283301.42
6	1189	472290.19	1283053.47	6	1230	471719.14	1282813.77	6	1271	472334.84	1284083.01	6	1312	470873.10	1284278.22	6	1353	470365.98	1283258.67
6	1190	472285.34	1283100.66	6	1231	471669.42	1282795.32	6	1272	472292.32	1284189.33	6	1313	470853.88	1284281.04	6	1354	470270.25	1283219.28
6	1191	472250.88	1283136.63	6	1232	471608.72	1282958.88	6	1273	472280.72	1284211.11	6	1314	470851.83	1284275.13	6	1355	470269.22	1283197.68
6	1192	472223.60	1283151.21	6	1233	471622.08	1282997.79	6	1274	472253.61	1284261.96	6	1315	470879.22	1284240.90	6	1356	470276.20	1283152.95
6	1193	472161.31	1283154.42	6	1234	471611.12	1283053.17	6	1275	472168.61	1284367.23	6	1316	470904.72	1284170.91	6	1357	470279.66	1283106.30
6	1194	472124.87	1283136.33	6	1235	471596.95	1283097.60	6	1276	472083.62	1284398.82	6	1317	470895.74	1284138.81	6	1358	470279.32	1283064.93
6	1195	472075.16	1283168.22	6	1236	471579.07	1283145.54	6	1277	472022.22	1284409.32	6	1318	470869.31	1284129.84	6	1359	470280.98	1283018.25
6	1196	472024.25	1283185.14	6	1237	471569.36	1283199.30	6	1278	471954.66	1284391.89	6	1319	470838.13	1284131.43	6	1360	470311.71	1283013.93
6	1197	471979.63	1283194.83	6	1238	471564.35	1283256.54	6	1279	471903.60	1284361.32	6	1320	470820.19	1284158.79	6	1361	470357.89	1283029.95
6	1198	471986.09	1283266.14	6	1239	471691.68	1283339.94	6	1280	471836.36	1284330.15	6	1321	470801.00	1284231.30	6	1362	470404.10	1283046.00
6	1199	472019.14	1283292.48	6	1240	471721.31	1283365.62	6	1281	471818.97	1284313.35	6	1322	470785.63	1284289.29	6	1363	470450.30	1283062.02
6	1200	472017.25	128319.84	6	1241	471792.47	1283438.28	6	1282	471818.44	1284277.35	6	1323	470739.57	1284294.03	6	1364	470504.00	1283069.31
6	1201	471914.00	1283326.38	6	1242	471899.87	1283576.37	6	1283	471827.42	1284227.31	6	1324	470740.00	1284290.01	6	1365	470523.48	1283062.02
6	1202	471858.88	1283317.11	6	1243	471955.71	1283564.25	6	1284	471834.88	1284202.86	6	1325	470732.43	1284275.94	6	1366	470556.11	1283013.60
6	1203	471736.37	1283263.98	6	1244	471984.35	1283550.90	6	1285	471835.56	1284200.61	6	1326	470688.21	1284212.04	6	1367	470607.33	1283011.05
6	1204	471710.58	1283238.27	6	1245	471971.46	1283512.95	6	1286	471827.34	1284178.74	6	1327	470635.18	1284196.95	6	1368	470646.60	1282957.11
6	1205	471703.69	1283122.68	6	1246	471953.54	1283462.79	6	1287	471758.13	1284203.28	6	1328	470562.48	1284196.95	6	1369	470665.98	1282862.31
6	1206	471717.82	1283062.05	6	1247	471947.73	1283429.25	6	1288	471725.48	1284211.11	6	1329	470465.79	1284302.64	6	1370	470659.20	1282820.67
6	1207	471742.67	1283035.80	6	1248	471959.70	1283410.26	6	1289	471648.50	1284201.18	6	1330	470431.17	1284373.02	6	1371	470706.50	1282740.66
6	1208	471764.97	1283017.62	6	1249	472031.49	1283392.08	6	1290	471612.50	1284201.69	6	1331	470428.34	1284438.27	6	1372	470740.71	1282640.79
6	1209	471780.19	1282954.95	6	1250	472050.70	1283414.70	6	1291	471581.78	1284206.01	6	1332	470422.57	1284456.18	6	1373	470771.75	1282539.21
6	1210	471803.32	1282941.57	6	1251	472066.67	1283453.49	6	1292	471547.34	1284213.78	6	1333	470408.88	1284456.18	6	1374	470786.48	1282517.13
6	1211	471838.93	1282946.88	6	1252	472068.84	1283504.82	6	1293	471508.12	1284203.40	6	1334	470408.42	1284396.18	6	1375	470816.89	1282407.00
6	1212	471908.40	1282988.64	6	1253	472093.86	1283517.36	6	1294	471382.83	1284152.49	6	1335	470410.77	1284359.85	6	1376	470885.00	1282297.38
6	1213	471992.36	1283042.49	6	1254	472114.17	1283535.54	6	1295	471344.38	1284118.62	6	1336	470447.13	1284256.71	6	1377	470974.10	1282206.51
6	1214	472020.43	1283048.31	6	1255	472133.38	1283606.28	6	1296	471325.45	1284101.97	6	1337	470466.98	1284180.90	6	1378	471134.67	1282124.07
6	1215	472045.81	1283023.14	6	1256	472183.06	1283611.95	6	1297	471318.86	1284113.01	6	1338	470473.11	1284106.68	6	1379	471229.16	1282036.80
6	1216	472066.67	1282964.67	6	1257	472195.75	1283628.12	6	1298	471294.29	1284153.54	6	1339	470520.99	1283941.74	6	1380	471271.22	1282002.03
6	1217	472084.80	1282885.44	6	1258	472187.78	1283741.28	6	1299	471268.79	1284167.22	6	1340	470562.88	1283773.20	6	1381	471256.77	1281961.56
6	1218	472100.70	1282846.95	6	1259	472170.82	1283758.44	6	1300	471233.38	1284164.07	6	1341	470470.79	1283745.33	6	1382	471247.73	1281917.73
6	1219	472117.59	1282819.26	6	1260	472137.99	1283735.97	6	1301	471222.05	1284142.47	6	1342	470449.55	1283741.07	6	1383	471236.49	1281861.90
6	1220	472117.59	1282799.40	6	1261	472111.73	1283737.53	6	1302	471202.34	1284102.60	6	1343	470434.61	1283728.59	6	1384	471248.85	1281730.20
6	1221	471988.61	1282728.30	6	1262	472099.53	1283752.17	6	1303	471188.30	1284093.12	6	1344	470488.91	1283685.90	6	1385	471239.72	1281704.67





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1581	473008.57	1284024.18	16	1621	470244.84	1271412.24	17	1661	469600.39	1270652.34	18	1701	470292.80	1272328.02	19	1741	469766.43	1275089.28
15	1582	472965.18	1284004.89	16	1622	470312.00	1271349.18	17	1662	469528.12	1270619.67	18	1702	470317.02	1272312.72	19	1742	469795.81	1275015.15
15	1583	472933.34	1283969.25	16	1623	470352.30	1271300.25	17	1663	469518.94	1270622.49	18	1703	470333.14	1272296.97	19	1743	469843.11	1274948.70
15	1584	472916.00	1283941.80	16	1624	470464.67	1271163.75	17	1664	469516.62	1270628.16	18	1704	470334.86	1272288.45	19	1744	469809.88	1274889.93
15	1585	472915.67	1283917.89	16	1625	470382.94	1271112.27	17	1665	469516.53	1270635.84	18	1705	470306.60	1272202.62	19	1745	469767.70	1274847.75
15	1586	472936.12	1283882.64	16	1626	470355.98	1271083.68	17	1666	469589.03	1270700.91	18	1706	470312.85	1272194.31	19	1746	469707.64	1274828.58
15	1587	472993.71	1283882.73	16	1627	470359.25	1271046.09	17	1667	469586.79	1270719.96	18	1707	470330.62	1272189.03	19	1747	469679.52	1274794.08
15	1588	473067.68	1283940.12	16	1628	470351.88	1271027.28	17	1668	469522.95	1270676.31	18	1708	470348.87	1272200.52	19	1748	469683.36	1274772.33
15	1589	473088.96	1283985.21	16	1629	470400.11	1270948.02	17	1669	469466.46	1270619.82	18	1709	470348.44	1272221.46	19	1749	469719.13	1274757.00
15	1590	473116.63	1284029.46	16	1630	470396.84	1270921.05	17	1670	469448.54	1270631.31	18	1710	470366.24	1272235.08	19	1750	469761.31	1274732.73
15	1591	473152.04	1284032.40	16	1631	470448.31	1270848.30	17	1671	469438.97	1270646.19	18	1711	470407.06	1272217.29	19	1751	469768.98	1274712.27
15	1592	473276.75	1284015.24	16	1632	470456.49	1270827.06	17	1672	469442.18	1270687.35	18	1689	470447.26	1272213.69	19	1752	469753.75	1274694.72
15	1593	473370.74	1284002.40	16	1633	470447.50	1270808.25	17	1673	469434.50	1270706.07	19	1712	469677.69	1274145.12	19	1753	469710.19	1274644.53
15	1594	473404.18	1283994.27	16	1634	470397.24	1270867.83	17	1674	469408.56	1270705.53	19	1713	469684.75	1274173.35	19	1754	469659.70	1274597.25
15	1595	473457.86	1283982.57	16	1635	470361.69	1270921.05	17	1675	469384.08	1270684.68	19	1714	469691.19	1274199.12	19	1755	469643.10	1274601.09
15	1560	473474.89	1283985.39	16	1636	470312.66	1270999.50	17	1676	469370.64	1270647.75	19	1715	469720.71	1274274.81	19	1756	469612.43	1274659.86
16	1596	470542.62	1270672.35	16	1637	470310.18	1270997.82	17	1677	469360.81	1270639.11	19	1716	469734.84	1274304.51	19	1757	469589.42	1274650.92
16	1597	470763.72	1270846.80	16	1638	470293.81	1270980.78	17	1678	469266.66	1270683.21	19	1717	469760.22	1274328.45	19	1758	469568.97	1274601.09
16	1598	470635.56	1271014.23	16	1639	470319.23	1270950.45	17	1679	469210.63	1270718.58	19	1718	469804.05	1274352.48	19	1759	469555.55	1274584.47
16	1599	470542.22	1271136.18	16	1640	470340.92	1270907.67	17	1680	469207.87	1270782.87	19	1719	469894.31	1274387.34	19	1760	469416.25	1274682.87
16	1600	470503.43	1271184.63	16	1641	470337.30	1270888.98	17	1681	469200.86	1270810.41	19	1720	469839.92	1274440.29	19	1761	469426.47	1274714.82
16	1601	470392.55	1271323.05	16	1642	470297.54	1270867.89	17	1682	469185.64	1270813.65	19	1721	469767.33	1274499.27	19	1762	469430.31	1274739.12
16	1602	470281.05	1271462.28	16	1643	470246.91	1270856.43	17	1683	469150.83	1270796.67	19	1722	469803.69	1274676.75	19	1763	469393.25	1274764.68
16	1603	470309.26	1271556.12	16	1644	470217.69	1270888.98	17	1684	469116.01	1270795.47	19	1723	469864.80	1274975.10	19	1764	469353.63	1274762.13
16	1604	470254.75	1271589.36	16	1645	470205.35	1270928.76	17	1685	469030.23	1270827.66	19	1724	469920.68	1275118.56	19	1765	469198.28	1274886.45
16	1605	470213.19	1271679.00	16	1646	470207.14	1270970.94	17	1686	469053.81	1270802.19	19	1725	469927.89	1275137.10	19	1766	469186.51	1274895.87
16	1606	470178.92	1271752.95	16	1647	470148.09	1270971.54	17	1687	469236.07	1270659.27	19	1726	470008.35	1275316.83	19	1767	469165.45	1274886.48
16	1607	470159.61	1271761.47	16	1648	470068.55	1270959.48	17	1688	469510.04	1270556.37	19	1727	470026.35	1275430.50	19	1768	469136.72	1274836.20
16	1608	470127.92	1271758.80	16	1649	470010.37	1270780.26	17	1689	469543.00	1270576.41	19	1728	470051.55	1275542.37	19	1769	469127.87	1274800.20
16	1609	470114.95	1271750.79	16	1650	469976.48	1270714.95	18	1689	470447.26	1272213.69	19	1729	469997.19	1275698.64	19	1770	469141.14	1274793.81
16	1610	470119.28	1271735.79	16	1651	469968.00	1270696.05	18	1690	470422.83	1272323.94	19	1730	469973.48	1275585.15	19	1771	469156.62	1274787.90
16	1611	470138.48	1271723.49	16	1652	469965.70	1270666.23	18	1691	470425.56	1272492.03	19	1731	469924.91	1275560.88	19	1772	469169.00	1274763.72
16	1612	470168.25	1271701.02	16	1653	469974.53	1270643.88	18	1692	470416.71	1272518.58	19	1732	469863.56	1275568.56	19	1773	469157.50	1274738.10
16	1613	470179.77	1271680.68	16	1654	470084.68	1270562.01	18	1693	470368.97	1272549.99	19	1733	469858.44	1275523.83	19	1774	469142.50	1274720.01
16	1614	470183.61	1271638.41	16	1655	470105.50	1270546.53	18	1694	470358.39	1272503.01	19	1734	469836.72	1275477.81	19	1775	469130.52	1274705.55
16	1615	470174.49	1271609.52	16	1656	470240.50	1270443.84	18	1695	470334.31	1272487.29	19	1735	469769.62	1275384.51	19	1776	469141.14	1274668.08
16	1616	470147.54	1271550.66	16	1657	470530.61	1270662.90	18	1696	470302.93	1272483.12	19	1736	469767.23	1275361.80	19	1777	469132.73	1274601.54
16	1617	470136.56	1271532.06	16	1596	470542.62	1270672.35	18	1697	470278.85	1272452.76	19	1737	469764.51	1275335.94	19	1778	469120.79	1274555.19
16	1618	470138.95	1271510.01	17	1658	469543.00	1270576.41	18	1698	470279.89	1272414.03	19	1738	469737.80	1275279.87	19	1779	469222.10	1274489.31
16	1619	470158.49	1271483.49	17	1659	469572.82	1270611.54	18	1699	470311.78	1272376.35	19	1739	469708.95	1275219.33	19	1780	469277.30	1274482.32
16	1620	470217.43	1271428.68	17	1660	469602.12	1270632.18	18	1700	470294.03	1272348.09	19	1740	469699.97	1275200.49	19	1781	469311.69	1274466.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1782	469343.24	1274450.73	20	1822	468770.26	1276918.92	21	1861	469454.18	1279132.47	23	1900	469866.05	1280765.22	24	1940	470166.11	1282657.41
19	1783	469439.93	1274375.22	20	1823	468776.93	1276886.91	21	1862	469311.29	1279165.38	23	1901	469873.06	1280803.23	24	1941	470240.30	1282669.29
19	1784	469541.94	1274206.44	20	1824	468784.43	1276850.85	21	1863	469283.60	1279148.58	23	1902	469891.00	1280848.14	24	1942	470327.81	1282689.00
19	1785	469553.54	1274171.64	20	1825	468838.56	1276858.05	21	1864	469266.82	1279116.69	23	1903	469894.57	1280854.98	24	1943	470390.70	1282694.49
19	1786	469556.44	1274129.67	20	1826	468871.12	1276853.28	21	1865	469265.66	1279111.02	23	1904	469860.59	1280889.06	24	1944	470478.59	1282698.45
19	1787	469578.42	1274003.46	20	1827	468906.60	1276842.57	21	1866	469238.14	1279104.39	23	1905	469829.79	1280911.29	24	1945	470507.89	1282683.99
19	1788	469591.92	1274018.13	20	1828	468926.13	1276836.66	21	1867	469200.70	1279095.81	23	1906	469791.96	1280854.17	24	1946	470529.11	1282686.09
19	1789	469626.92	1274052.87	20	1829	468940.50	1276831.14	21	1868	469167.53	1279064.01	23	1907	469781.32	1280843.07	24	1947	470542.10	1282683.51
19	1790	469658.52	1274084.28	20	1830	468954.33	1276825.83	21	1869	469167.23	1279025.58	23	1908	469777.00	1280817.39	24	1948	470588.10	1282624.11
19	1712	469677.69	1274145.12	20	1831	469003.67	1276791.90	21	1870	469156.93	1278953.58	23	1909	469788.29	1280799.45	24	1949	470606.30	1282584.00
20	1791	469861.59	1276070.10	20	1832	469043.75	1276751.82	21	1871	469165.16	1278910.35	23	1910	469745.62	1280688.36	24	1950	470608.57	1282551.18
20	1792	469831.41	1276153.92	20	1833	469073.04	1276662.42	21	1872	469187.79	1278902.13	23	1911	469707.86	1280590.62	24	1951	470565.42	1282507.53
20	1793	469735.38	1276413.21	20	1834	469114.67	1276628.49	21	1873	469224.82	1278912.42	23	1912	469700.91	1280570.97	24	1952	470520.13	1282473.27
20	1794	469677.87	1276548.66	20	1835	469183.87	1276619.34	21	1874	469236.25	1278933.75	23	1913	469719.64	1280553.87	24	1953	470440.49	1282412.97
20	1795	469642.14	1276658.91	20	1836	469219.49	1276614.63	21	1875	469261.10	1278951.63	23	1914	469768.35	1280561.64	24	1954	470472.50	1282342.29
20	1796	469636.00	1276676.82	20	1837	469293.76	1276567.38	21	1876	469288.61	1278953.58	23	1897	469792.12	1280572.59	24	1955	470502.41	1282248.69
20	1797	469627.28	1276702.26	20	1838	469386.51	1276508.40	21	1877	469307.12	1278941.22	24	1915	471004.53	1281463.05	24	1956	470509.69	1282323.91
20	1798	469583.87	1276828.92	20	1839	469347.63	1276428.48	21	1878	469331.81	1278898.02	24	1916	471039.09	1281501.15	24	1957	470517.60	1282228.11
20	1799	469567.26	1276877.34	20	1840	469325.87	1276345.71	21	1879	469389.41	1278867.15	24	1917	471046.49	1281537.84	24	1958	470588.40	1282231.29
20	1800	469516.41	1277029.80	20	1841	469562.40	1276326.39	21	1859	469408.08	1278862.53	24	1918	471068.06	1281561.12	24	1959	470597.14	1282225.83
20	1801	469502.10	1277090.76	20	1842	469592.48	1276294.17	22	1880	471583.16	1278984.21	24	1919	471101.64	1281599.88	24	1960	470600.42	1282210.89
20	1802	469500.84	1277096.13	20	1843	469697.75	1276296.30	22	1881	471592.20	1279026.06	24	1920	471098.72	1281599.52	24	1961	470553.99	1282106.61
20	1803	469421.25	1277325.99	20	1844	469725.68	1276287.72	22	1882	471585.41	1279065.63	24	1921	471140.25	1281739.62	24	1962	470534.20	1282086.06
20	1804	469393.38	1277406.45	20	1845	469665.53	1276173.84	22	1883	471596.72	1279123.32	24	1922	471141.69	1281930.63	24	1963	470460.43	1281912.21
20	1805	469419.23	1277462.94	20	1791	469861.59	1276070.10	22	1884	471614.81	1279190.01	24	1923	471155.89	1281962.94	24	1964	470523.17	1281902.49
20	1806	469306.06	1277520.33	20	1846	469302.41	1276722.75	22	1885	471606.90	1279221.69	24	1924	471080.30	1282034.19	24	1965	470610.56	1281875.82
20	1807	469297.91	1277541.75	20	1847	469393.73	1276809.84	22	1886	471600.29	1279243.86	24	1925	470901.00	1282129.32	24	1966	470648.78	1281859.47
20	1808	469292.14	1277577.60	20	1848	469334.26	1276867.17	22	1887	471575.52	1279270.47	24	1926	470813.72	1282239.21	24	1967	470673.56	1281848.94
20	1809	469259.03	1277598.45	20	1849	469283.30	1276894.77	22	1888	471518.89	1279301.52	24	1927	470739.09	1282346.07	24	1968	470698.56	1281826.44
20	1810	469222.55	1277598.99	20	1850	469221.70	1276941.51	22	1889	471498.56	1279321.26	24	1928	470718.07	1282376.16	24	1969	470721.35	1281810.75
20	1811	469102.04	1277477.79	20	1851	469155.86	1276869.30	22	1890	471469.57	1279336.02	24	1929	470668.65	1282534.41	24	1970	470729.32	1281694.74
20	1812	469054.65	1277456.28	20	1852	469122.15	1276839.12	22	1891	471425.72	1279301.94	24	1930	470622.31	1282675.68	24	1971	470726.06	1281594.51
20	1813	469015.45	1277443.56	20	1853	469079.55	1276800.96	22	1892	471398.50	1279280.82	24	1931	470564.49	1282783.44	24	1972	470726.78	1281538.74
20	1814	468975.05	1277453.43	20	1854	469048.86	1276761.45	22	1893	471338.09	1279224.54	24	1932	470561.84	1282916.10	24	1973	470717.54	1281530.43
20	1815	468941.32	1277487.99	20	1855	469094.70	1276711.02	22	1894	471313.98	1279202.07	24	1933	470534.16	1282943.61	24	1974	470713.73	1281527.01
20	1816	468906.88	1277458.23	20	1856	469152.00	1276669.77	22	1895	471267.68	1279180.08	24	1934	470365.00	1282855.11	24	1975	470613.29	1281556.92
20	1817	468862.63	1277401.65	20	1857	469185.59	1276631.43	22	1896	471567.99	1278960.51	24	1935	470254.11	1282798.95	24	1976	470545.04	1281573.36
20	1818	468822.39	1277309.88	20	1858	469200.37	1276642.98	22	1880	471583.16	1278984.21	24	1936	470122.85	1282758.93	24	1977	470525.89	1281567.03
20	1819	468807.27	1277210.85	20	1846	469302.41	1276722.75	23	1897	469792.12	1280572.59	24	1937	470093.84	1282728.21	24	1978	470482.74	1281507.63
20	1820	468793.38	1277119.95	21	1859	469408.08	1278862.53	23	1898	469808.44	1280614.32	24	1938	470111.89	1282675.20	24	1979	470444.66	1281453.06
20	1821	468783.42	1277033.28	21	1860	469455.12	1279067.46	23	1899	469812.53	1280673.66	24	1939	470132.20	1282650.51	24	1980	470546.12	1281434.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1981	470639.68	1281420.78	26	2020	469544.12	1283104.65	28	2059	469448.70	1284954.51	28	2100	469473.07	1284709.20	30	2139	466996.77	1270673.67
24	1982	470678.48	1281407.97	26	2021	469555.98	1283074.47	28	2060	469419.60	1284967.29	28	2101	469481.00	1284765.30	30	2140	466929.41	1270641.15
24	1983	470735.25	1281377.10	26	2022	469578.36	1283051.91	28	2061	469402.61	1284985.80	28	2102	469514.13	1284826.23	30	2141	466924.75	1270655.07
24	1984	470738.44	1281375.36	26	2023	469593.63	1283027.25	28	2062	469390.80	1285015.50	28	2103	469520.40	1284837.75	30	2142	466935.23	1270671.33
24	1985	470785.56	1281351.30	26	2024	469615.10	1282979.46	28	2063	469384.87	1285051.44	28	2104	469550.62	1284846.18	30	2143	466930.57	1270682.94
24	1986	470840.31	1281397.20	26	2025	469655.14	1282891.29	28	2064	469397.62	1285073.04	28	2041	469639.87	1284846.72	30	2144	466887.60	1270658.55
24	1987	470917.86	1281438.30	26	2026	469683.47	1282877.58	28	2065	469391.95	1285086.18	29	2105	469329.86	1285605.15	30	2145	466887.60	1270630.68
24	1988	470938.47	1281437.61	26	2027	469730.49	1282870.23	28	2066	469361.89	1285089.00	29	2106	469320.21	1285634.22	30	2146	466849.28	1270614.42
24	1989	470968.97	1281457.95	26	2028	469859.06	1282846.02	28	2067	469325.55	1285089.72	29	2107	469269.51	1285755.48	30	2147	466776.11	1270596.99
24	1915	471004.53	1281463.05	26	2029	469906.28	1282833.30	28	2068	469278.42	1285110.24	29	2108	469202.42	1285884.21	30	2148	466778.42	1270621.38
25	1990	470235.56	1282111.65	26	2001	469931.12	1282830.27	28	2069	469249.11	1285131.45	29	2109	469179.70	1285914.09	30	2149	466731.96	1270707.33
25	1991	470272.05	1282171.53	27	2030	470436.68	1284106.74	28	2070	469230.70	1285188.30	29	2110	469151.48	1285898.55	30	2150	466718.03	1270763.10
25	1992	470279.04	1282209.18	27	2031	470440.74	1284130.89	28	2071	469219.28	1285271.67	29	2111	469142.38	1285884.63	30	2151	466684.34	1270795.62
25	1993	470291.37	1282266.93	27	2032	470430.70	1284159.18	28	2072	469192.08	1285320.57	29	2112	469161.75	1285839.36	30	2152	466687.83	1270821.15
25	1994	470285.75	1282275.81	27	2033	470383.93	1284225.48	28	2073	469156.45	1285364.13	29	2113	469157.99	1285823.58	30	2153	466699.44	1270852.53
25	1995	470276.84	1282280.52	27	2034	470360.72	1284229.11	28	2074	469097.54	1285413.78	29	2114	469049.58	1285674.72	30	2154	466730.81	1270874.58
25	1996	470256.66	1282266.39	27	2035	470332.97	1284211.80	28	2075	469093.11	1285410.27	29	2115	469056.15	1285644.39	30	2155	466788.87	1270893.18
25	1997	470196.45	1282179.30	27	2036	470313.41	1284194.97	28	2076	469038.68	1285372.98	29	2116	469090.45	1285611.99	30	2156	466828.37	1270904.79
25	1998	470181.62	1282139.88	27	2037	470310.80	1284185.31	28	2077	468993.74	1285332.69	29	2117	469114.06	1285605.69	30	2157	466822.56	1270930.35
25	1999	470194.91	1282119.81	27	2038	470329.31	1284137.79	28	2078	469087.45	1285246.50	29	2118	469131.18	1285617.42	30	2158	466783.06	1270958.22
25	2000	470217.25	1282107.99	27	2039	470368.00	1284096.00	28	2079	469156.18	1285171.05	29	2119	469173.70	1285669.38	30	2159	466771.45	1270981.44
25	1990	470235.56	1282111.65	27	2040	470429.20	1284101.61	28	2080	469254.36	1285064.01	29	2120	469208.99	1285686.21	30	2160	466780.92	1271017.11
26	2001	469931.12	1282830.27	27	2030	470436.68	1284106.74	28	2081	469307.26	1285011.09	29	2121	469249.11	1285644.63	30	2161	466758.50	1271024.10
26	2002	469982.32	1282930.89	28	2041	469639.87	1284846.72	28	2082	469354.39	1284963.12	29	2122	469280.36	1285592.64	30	2162	466709.20	1270903.68
26	2003	469977.13	1282941.87	28	2042	469660.18	1284859.86	28	2083	469377.59	1284934.17	29	2123	469299.62	1285589.10	30	2163	466658.60	1270825.47
26	2004	469838.26	1282933.32	28	2043	469662.54	1284879.33	28	2084	469368.17	1284924.06	29	2105	469329.86	1285605.15	30	2164	466603.38	1270813.95
26	2005	469815.07	1282942.23	28	2044	469645.28	1284891.24	28	2085	469339.62	1284919.41	30	2124	467366.52	1270449.54	30	2165	466534.37	1270767.96
26	2006	469815.43	1282962.84	28	2045	469616.56	1284904.35	28	2086	469307.09	1284914.52	30	2125	467358.07	1270487.64	30	2166	466434.63	1270726.68
26	2007	469840.10	1282994.76	28	2046	469611.07	1284914.07	28	2087	469282.08	1284904.62	30	2126	467353.02	1270510.35	30	2167	466400.94	1270712.73
26	2008	469837.91	1283006.88	28	2047	469621.93	1284941.97	28	2088	469259.91	1284891.87	30	2127	467352.84	1270511.28	30	2168	466252.93	1270772.04
26	2009	469795.85	1283020.62	28	2048	469646.95	1284967.77	28	2089	469249.81	1284876.72	30	2128	467344.08	1270545.00	30	2169	466223.48	1270786.14
26	2010	469794.41	1283041.26	28	2049	469659.69	1284976.86	28	2090	469249.81	1284850.80	30	2129	467337.41	1270575.87	30	2170	466193.46	1270800.51
26	2011	469802.01	1283072.76	28	2050	469670.46	1284984.54	28	2091	469249.81	1284837.24	30	2130	467332.85	1270613.07	30	2171	466161.64	1270649.88
26	2012	469807.39	1283141.40	28	2051	469667.25	1284993.57	28	2092	469266.82	1284806.70	30	2131	467332.53	1270614.81	30	2172	466106.49	1270657.53
26	2013	469795.49	1283151.99	28	2052	469660.61	1285005.12	28	2093	469272.87	1284754.98	30	2132	467326.02	1270660.92	30	2173	466039.47	1270678.32
26	2014	469768.04	1283155.44	28	2053	469646.95	1285011.99	28	2094	469284.09	1284723.12	30	2133	467322.64	1270684.80	30	2174	466004.32	1270695.06
26	2015	469737.82	1283177.46	28	2054	469607.30	1285017.24	28	2095	469311.54	1284662.34	30	2134	467315.54	1270753.17	30	2175	465978.24	1270701.48
26	2016	469663.12	1283186.34	28	2055	469591.37	1285014.18	28	2096	469328.89	1284666.51	30	2135	467312.25	1270784.61	30	2176	465927.21	1270713.99
26	2017	469616.62	1283189.94	28	2056	469554.07	1284997.44	28	2097	469379.20	1284674.61	30	2136	467217.45	1270742.19	30	2177	465915.62	1270716.84
26	2018	469583.07	1283172.57	28	2057	469515.56	1284965.34	28	2098	469439.18	1284669.87	30	2137	467123.37	1270699.20	30	2178	465870.42	1270723.53
26	2019	469557.60	1283136.24	28	2058	469483.57	1284953.55	28	2099	469468.93	1284682.50	30	2138	467064.13	1270701.54	30	2179	465792.76	1270756.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2180	465761.75	1270766.97	31	2220	468661.91	1270930.53	31	2261	467427.09	1270451.01	33	2300	468365.52	1272708.45	33	2341	468230.54	1272701.73
30	2181	465719.70	1270532.97	31	2221	468640.26	1270918.74	31	2262	467458.00	1270451.73	33	2301	468333.35	1272721.98	33	2342	468253.22	1272688.05
30	2182	465826.81	1270473.33	31	2222	468622.50	1270903.20	31	2263	467496.19	1270452.72	33	2302	468146.91	1272793.38	33	2343	468208.81	1272604.35
30	2183	465829.97	1270377.51	31	2223	468620.24	1270901.19	31	2264	467554.75	1270485.66	33	2303	468126.82	1272821.55	33	2344	468156.88	1272528.57
30	2184	465831.09	1270318.59	31	2224	468618.84	1270888.17	31	2265	467685.84	1270559.43	33	2304	468112.12	1272817.53	33	2345	468144.47	1272496.08
30	2185	465831.33	1270305.27	31	2225	468629.75	1270866.60	31	2266	467797.10	1270584.48	33	2305	468064.05	1272744.09	33	2346	468159.90	1272479.94
30	2186	465831.47	1270298.40	31	2226	468658.22	1270814.46	31	2267	467940.76	1270616.82	33	2306	468046.69	1272740.07	33	2347	468176.60	1272480.51
30	2187	465834.29	1270149.54	31	2227	468621.94	1270792.08	31	2268	467953.32	1270620.90	33	2307	468044.28	1272747.90	33	2348	468190.69	1272449.43
30	2188	465991.75	1270141.05	31	2228	468680.22	1270662.06	31	2269	468046.06	1270650.99	33	2308	468041.36	1272757.44	33	2349	468195.06	1272434.16
30	2189	466064.24	1270137.15	31	2229	468701.28	1270598.97	31	2270	468105.23	1270670.16	33	2309	468050.70	1272777.48	33	2350	468229.51	1272426.09
30	2190	466169.18	1270163.34	31	2230	468590.97	1270539.45	31	2271	468141.51	1270647.27	33	2310	468066.72	1272818.88	33	2351	468283.35	1272425.88
30	2191	466184.93	1270166.19	31	2231	468468.74	1270457.82	31	2272	468148.91	1270642.62	33	2311	468061.38	1272829.56	33	2352	468309.56	1272452.55
30	2192	466387.80	1270202.97	31	2232	468449.16	1270463.22	31	2273	468285.27	1270556.58	33	2312	468038.68	1272820.20	33	2353	468315.36	1272480.84
30	2193	466405.43	1270206.18	31	2233	468403.29	1270492.32	31	2274	468315.35	1270537.59	33	2313	468034.67	1272778.80	33	2354	468347.84	1272575.76
30	2194	466455.99	1270215.93	31	2234	468363.05	1270530.72	31	2275	468396.53	1270485.48	33	2314	468023.00	1272764.43	33	2355	468367.11	1272608.01
30	2195	466465.12	1270217.70	31	2235	468344.97	1270547.40	31	2276	468446.07	1270454.49	33	2315	468017.31	1272757.44	33	2356	468387.88	1272609.39
30	2196	466480.41	1270220.64	31	2236	468336.06	1270564.95	31	2277	468455.12	1270448.85	33	2316	467989.28	1272738.75	33	2357	468402.69	1272597.57
30	2197	466495.47	1270223.55	31	2237	468316.39	1270603.74	31	2278	468500.44	1270421.49	33	2317	467962.56	1272684.00	33	2358	468436.47	1272570.57
30	2198	466581.35	1270240.11	31	2238	468264.25	1270616.34	31	2279	468539.82	1270637.76	33	2318	467942.54	1272681.33	33	2359	468450.80	1272565.32
30	2199	466623.35	1270248.21	31	2239	468244.92	1270627.29	31	2280	468617.81	1270392.51	33	2319	467882.43	1272698.67	34	2359	468839.88	1272681.33
30	2200	466656.92	1270254.69	31	2240	468227.26	1270659.24	32	2280	467486.95	1270687.56	33	2320	467861.07	1272696.00	34	2360	468860.19	1272703.56
30	2201	466753.02	1270269.63	31	2241	468232.31	1270717.23	32	2281	467498.55	1270711.38	33	2321	467846.38	1272670.62	34	2361	468876.13	1272716.49
30	2202	466881.60	1270289.61	31	2242	468239.88	1270749.18	32	2282	467496.37	1270761.51	33	2322	467845.50	1272636.33	34	2362	468892.81	1272756.09
30	2203	466915.45	1270295.10	31	2243	468221.38	1270755.09	32	2283	467507.25	1270783.32	33	2323	467877.37	1272642.66	34	2363	468897.54	1272796.50
30	2204	466935.93	1270305.12	31	2244	468191.50	1270739.58	32	2284	467539.87	1270815.27	33	2324	467891.94	1272650.61	34	2364	468864.54	1272817.92
30	2205	467128.59	1270404.60	31	2245	468153.27	1270719.75	32	2285	467545.28	1270877.25	33	2325	467934.06	1272653.43	34	2365	468827.55	1272830.88
30	2206	467213.18	1270448.28	31	2246	468141.50	1270723.14	32	2286	467535.43	1270890.93	33	2326	467957.26	1272643.32	34	2366	468796.73	1272829.65
30	2207	467261.42	1270448.46	31	2247	468128.06	1270760.13	32	2287	467521.25	1270892.85	33	2327	467976.15	1272633.15	34	2367	468772.43	1272810.66
30	2208	467281.08	1270448.52	31	2248	468113.76	1270811.40	32	2288	467485.75	1270877.61	33	2328	467999.73	1272648.84	34	2368	468767.36	1272783.99
30	2209	467329.75	1270448.67	31	2249	468069.19	1270871.10	32	2289	467370.48	1270816.26	33	2329	468006.23	1272681.21	34	2369	468777.29	1272754.56
30	2124	467366.52	1270449.54	31	2250	467978.61	1270824.03	32	2290	467370.86	1270805.04	33	2330	468025.39	1272711.06	34	2370	468774.64	1272741.45
31	2210	468617.81	1270392.51	31	2251	467899.63	1270783.02	32	2291	467379.74	1270686.57	33	2331	468052.63	1272711.63	34	2371	468754.73	1272726.99
31	2211	468823.02	1270821.72	31	2252	467793.36	1270731.21	32	2292	467390.75	1270636.98	33	2332	468070.77	1272711.63	34	2372	468751.61	1272705.06
31	2212	468808.57	1270828.02	31	2253	467771.32	1270721.49	32	2293	467435.09	1270665.33	33	2333	468111.75	1272760.14	34	2373	468756.17	1272689.01
31	2213	468794.01	1270834.65	31	2254	467705.25	1270692.39	32	2294	467486.95	1270687.56	33	2334	468129.96	1272767.52	34	2374	468767.68	1272687.93
31	2214	468780.23	1270865.79	31	2255	467675.50	1270663.29	33	2294	468450.80	1272565.32	33	2335	468143.66	1272764.88	34	2375	468776.84	1272696.87
31	2215	468785.67	1270904.19	31	2256	467637.07	1270659.24	33	2295	468463.12	1272584.73	33	2336	468151.43	1272734.04	34	2376	468778.49	1272713.34
31	2216	468769.45	1270936.20	31	2257	467564.91	1270599.84	33	2296	468465.36	1272613.35	33	2337	468155.46	1272718.05	34	2377	468790.25	1272712.56
31	2217	468746.73	1270948.41	31	2258	467464.83	1270535.16	33	2297	468477.63	1272652.23	33	2338	468166.79	1272708.57	34	2378	468797.93	1272658.23
31	2218	468720.62	1270951.20	31	2259	467412.84	1270517.91	33	2298	468462.76	1272667.59	33	2339	468206.97	1272705.69	34	2379	468806.09	1272648.87
31	2219	468692.93	1270946.52	31	2260	467426.10	1270455.60	33	2299	468389.75	1272698.28	33	2340	468210.70	1272705.42	34	2380	468826.74	1272652.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2359	468839.88	1272681.33	35	2421	468295.59	1273241.52	37	2460	467368.93	1273379.10	37	2501	466688.44	1273524.75	38	2541	468942.24	1273790.73
35	2381	468708.80	1272675.66	35	2422	468262.28	1273164.54	37	2461	467388.62	1273401.03	37	2502	466753.65	1273484.22	38	2542	468920.44	1273879.56
35	2382	468723.68	1272729.84	35	2423	468228.54	1273151.34	37	2462	467417.62	1273391.16	37	2503	466791.84	1273416.93	38	2543	468802.61	1273923.99
35	2383	468714.96	1272760.53	35	2424	468337.44	1272823.17	37	2463	467445.57	1273388.43	37	2504	466834.06	1273365.09	38	2544	468774.80	1273916.70
35	2384	468723.68	1272800.16	35	2425	468465.96	1272774.42	37	2464	467491.62	1273399.35	37	2505	466855.50	1273338.75	38	2545	468769.91	1273899.39
35	2385	468749.06	1272854.73	35	2426	468571.79	1272734.25	37	2465	467525.91	1273414.95	37	2506	466882.79	1273271.46	38	2546	468783.00	1273883.10
35	2386	468740.36	1272885.03	35	2427	468620.30	1272715.83	37	2466	467527.83	1273441.17	37	2507	466873.68	1273218.69	38	2547	468796.91	1273849.41
35	2387	468706.25	1272921.21	35	2381	468708.80	1272675.66	37	2467	467551.83	1273464.18	37	2508	466884.60	1273169.61	38	2548	468812.60	1273827.21
35	2388	468689.20	1272938.61	36	2428	468309.74	1272833.28	37	2468	467571.51	1273468.44	37	2509	466902.78	1273107.75	38	2549	468822.11	1273824.69
35	2389	468695.68	1272965.37	36	2429	468237.06	1273042.32	37	2469	467608.71	1273449.96	37	2510	466906.75	1273099.83	38	2550	468829.12	1273810.53
35	2390	468707.36	1273045.08	36	2430	468199.61	1273150.05	37	2470	467630.09	1273418.70	37	2511	466922.79	1273067.76	38	2551	468812.60	1273785.39
35	2391	468731.44	1273121.07	36	2431	468171.56	1273068.60	37	2471	467656.97	1273410.66	37	2512	466962.80	1272965.91	38	2552	468784.80	1273764.81
35	2392	468749.68	1273146.48	36	2432	468175.56	1273057.92	37	2472	467684.03	1273416.51	37	2513	466994.00	1272916.02	38	2553	468768.41	1273737.00
35	2393	468768.63	1273211.19	36	2433	468199.61	1273064.58	37	2473	467718.84	1273467.42	37	2514	467018.00	1272877.62	38	2554	468769.91	1273707.51
35	2394	468791.48	1273264.14	36	2434	468218.95	1273043.22	37	2474	467573.87	1273550.82	37	2515	467054.19	1272891.90	38	2555	468742.20	1273676.52
35	2395	468792.56	1273314.27	36	2435	468197.60	1272972.45	37	2475	467240.36	1273742.67	37	2516	467110.12	1272892.98	38	2556	468700.91	1273630.29
35	2396	468770.88	1273445.58	36	2436	468153.53	1272874.95	37	2476	467180.89	1273687.32	37	2517	467190.19	1272880.92	38	2557	468688.41	1273597.98
35	2397	468737.81	1273487.16	36	2437	468153.43	1272847.83	37	2477	467162.04	1273686.51	37	2518	467272.44	1272874.35	38	2558	468699.56	1273577.79
35	2398	468675.56	1273514.67	36	2438	468175.56	1272843.81	37	2478	467141.76	1273711.68	37	2519	467292.82	1272868.86	38	2559	468723.50	1273574.94
35	2399	468600.94	1273523.16	36	2439	468195.15	1272868.86	37	2479	467115.31	1273744.50	37	2520	467453.06	1272861.18	38	2560	468738.72	1273596.78
35	2400	468549.62	1273516.62	36	2440	468208.20	1272872.10	37	2480	467093.87	1273767.33	37	2521	467461.38	1272863.34	38	2561	468761.20	1273602.84
35	2401	468497.00	1273544.94	36	2441	468258.60	1272849.87	37	2481	467068.49	1273775.43	37	2522	467478.88	1272867.87	38	2562	468786.23	1273589.91
35	2402	468445.22	1273571.28	36	2442	468309.74	1272833.28	37	2482	467067.03	1273789.56	37	2523	467478.92	1272867.96	38	2563	468864.72	1273507.05
35	2403	468424.41	1273570.08	37	2442	467785.69	1272974.70	37	2483	467078.62	1273819.89	37	2524	467481.42	1272872.52	38	2564	468941.60	1273418.52
35	2404	468401.30	1273514.46	37	2443	467792.37	1272982.74	37	2484	467068.49	1273834.02	37	2525	467497.05	1272894.39	38	2534	468959.52	1273400.37
35	2405	468391.69	1273481.31	37	2444	467873.72	1273133.01	37	2485	467036.09	1273830.87	37	2526	467502.86	1272902.55	39	2565	467779.38	1273567.95
35	2406	468413.78	1273470.06	37	2445	467899.39	1273205.76	37	2486	466973.12	1273841.28	37	2527	467506.61	1272906.72	39	2566	467824.61	1273650.00
35	2407	468478.10	1273489.86	37	2446	467881.85	1273230.99	37	2487	466945.91	1273863.12	37	2528	467511.18	1272909.93	39	2567	467845.39	1273687.71
35	2408	468517.45	1273493.61	37	2447	467810.44	1273299.78	37	2488	466929.23	1273857.87	37	2529	467564.01	1272929.85	39	2568	467869.83	1273725.03
35	2409	468528.50	1273483.44	37	2448	467723.62	1273366.41	37	2489	466914.37	1273811.79	37	2530	467603.56	1272942.78	39	2569	467915.20	1273794.36
35	2410	468527.58	1273470.33	37	2449	467677.20	1273401.60	37	2490	466877.75	1273750.35	37	2531	467618.81	1272945.45	39	2570	467782.63	1273896.18
35	2411	468523.50	1273412.46	37	2450	467629.81	1273324.77	37	2491	466863.60	1273745.10	37	2532	467655.68	1272951.93	39	2571	467759.06	1273900.68
35	2412	468516.25	1273374.06	37	2451	467567.44	1273230.60	37	2492	466818.63	1273774.62	37	2533	467755.23	1272969.36	39	2572	467737.29	1273904.31
35	2413	468483.62	1273366.80	37	2452	467551.39	1273232.46	37	2493	466794.70	1273779.87	37	2442	467785.69	1272974.70	39	2573	467724.41	1273900.53
35	2414	468454.57	1273367.34	37	2453	467530.81	1273251.21	37	2494	466734.03	1273747.17	38	2534	468959.52	1273400.37	39	2574	467685.53	1273907.46
35	2415	468404.66	1273379.10	37	2454	467506.69	1273294.02	37	2495	466729.43	1273744.71	38	2535	468961.51	1273424.16	39	2575	467658.64	1273924.05
35	2416	468362.40	1273396.23	37	2455	467496.69	1273302.54	37	2496	466653.29	1273696.59	38	2536	468962.37	1273434.24	39	2576	467654.60	1273928.61
35	2417	468347.04	1273396.23	37	2456	467486.54	1273311.15	37	2497	466591.28	1273655.37	38	2537	468962.84	1273447.50	39	2577	467652.29	1273929.75
35	2418	468339.31	1273374.66	37	2457	467453.22	1273320.33	37	2498	466580.36	1273653.72	38	2538	468969.29	1273632.48	39	2578	467595.70	1273978.56
35	2419	468329.73	1273353.30	37	2458	467409.92	1273346.31	37	2499	466607.82	1273604.76	38	2539	468943.93	1273685.79	39	2579	467544.47	1274024.04
35	2420	468321.92	1273314.99	37	2459	467379.01	1273363.05	37	2500	466633.62	1273558.80	38	2540	468942.99	1273690.95	39	2580	467541.09	1274028.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2581	467524.31	1274056.77	41	2620	468125.01	1274103.03	42	2660	466713.39	1274459.28	42	2701	467407.39	1274058.60	45	2739	468313.85	1276285.65
39	2582	467516.14	1274059.14	41	2621	468111.19	1274082.39	42	2661	466729.89	1274398.65	42	2702	467440.80	1274107.65	45	2740	468362.28	1276291.29
39	2583	467472.99	1274002.56	41	2622	468117.60	1274053.71	42	2662	466740.41	1274380.05	42	2703	467470.31	1274120.61	45	2741	468407.01	1276371.39
39	2584	467451.56	1273970.07	41	2623	468147.19	1274029.11	42	2663	466765.06	1274370.75	42	2704	467487.05	1274111.28	45	2742	468396.35	1276381.89
39	2585	467432.88	1273958.43	41	2624	468167.81	1274002.80	42	2664	466870.95	1274351.37	42	2705	467496.96	1274104.38	45	2743	468370.20	1276404.30
39	2586	467417.18	1273948.68	41	2625	468162.11	1273938.81	42	2665	466889.44	1274336.97	42	2706	467509.89	1274095.38	45	2744	468341.56	1276424.85
39	2587	467383.65	1273947.24	41	2626	468290.40	1273872.39	42	2666	466891.62	1274323.08	42	2629	467521.86	1274089.02	45	2745	468251.91	1276482.12
39	2588	467336.54	1273942.80	41	2627	468356.70	1273915.11	42	2667	466875.30	1274266.89	43	2707	467814.36	1275702.90	45	2746	468190.98	1276523.91
39	2589	467316.84	1273932.63	41	2628	468420.90	1273901.91	42	2668	466888.49	1274258.94	43	2708	467802.30	1275730.83	45	2747	468147.94	1276492.08
39	2590	467307.72	1273919.25	41	2608	468473.00	1273896.99	42	2669	466965.35	1274239.38	43	2709	467786.73	1275768.96	45	2748	468143.26	1276463.70
39	2591	467310.12	1273900.53	42	2629	467521.86	1274089.02	42	2670	467009.84	1274229.30	43	2710	467778.12	1275802.08	45	2749	468129.82	1276443.39
39	2592	467330.78	1273867.35	42	2630	467527.65	1274108.04	42	2671	467041.38	1274221.23	43	2711	467753.89	1275856.95	45	2750	468096.00	1276421.04
39	2593	467335.73	1273849.38	42	2631	467516.26	1274123.67	42	2672	467051.89	1274208.30	43	2712	467738.52	1275871.29	45	2751	468080.03	1276410.48
39	2594	467263.75	1273766.52	42	2632	467508.51	1274134.32	42	2673	467036.30	1274171.91	43	2713	467730.29	1275869.40	45	2752	468043.85	1276392.18
39	2595	467339.79	1273723.50	42	2633	467488.85	1274164.23	42	2674	467032.10	1274137.71	43	2714	467691.86	1275840.30	45	2753	468027.48	1276374.63
39	2596	467550.94	1273604.04	42	2634	467484.50	1274194.95	42	2675	467030.97	1274117.25	43	2715	467713.28	1275825.51	45	2754	468011.42	1276348.56
39	2597	467558.34	1273599.93	42	2635	467493.31	1274226.54	42	2676	467041.10	1274093.46	43	2716	467719.57	1275820.35	45	2755	468017.19	1276326.96
39	2598	467736.43	1273500.57	42	2636	467568.41	1274309.07	42	2677	467069.19	1274087.04	43	2717	467749.12	1275791.82	45	2756	468028.26	1276307.73
39	2565	467779.38	1273567.95	42	2637	467623.74	1274372.31	42	2678	467091.42	1274110.89	43	2718	467774.60	1275762.96	45	2757	468041.85	1276284.12
40	2599	468714.19	1273872.39	42	2638	467688.66	1274462.10	42	2679	467168.46	1274221.14	43	2707	467814.36	1275702.90	45	2758	468057.15	1276256.73
40	2600	468667.31	1273923.99	42	2639	467680.32	1274501.31	42	2680	467182.06	1274240.61	44	2719	466920.99	1275852.06	45	2759	468058.45	1276219.95
40	2601	468649.50	1273962.69	42	2640	467673.60	1274510.73	42	2681	467217.70	1274246.46	44	2720	466901.04	1275871.86	45	2760	468046.81	1276193.97
40	2602	468660.07	1274020.20	42	2641	467661.82	1274527.17	42	2682	467225.37	1274237.19	44	2721	466877.00	1275899.10	45	2761	468034.63	1276182.06
40	2603	468654.88	1274019.27	42	2642	467631.25	1274526.75	42	2683	467230.95	1274232.42	44	2722	466924.28	1275976.95	45	2762	467999.32	1276148.49
40	2604	468508.08	1274045.55	42	2643	467554.85	1274461.71	42	2684	467232.30	1274217.84	44	2723	467032.05	1276120.92	45	2763	467947.49	1276099.26
40	2605	468544.39	1274021.70	42	2644	467515.69	1274433.48	42	2685	467204.94	1274182.38	44	2724	466963.20	1276166.70	45	2764	467929.43	1276108.59
40	2606	468616.50	1273865.79	42	2645	467466.37	1274420.07	42	2686	467199.72	1274170.05	44	2725	466817.00	1275740.19	45	2765	467899.55	1276134.75
40	2607	468663.41	1273861.71	42	2646	467376.70	1274412.39	42	2687	467202.51	1274156.91	44	2726	466813.68	1275729.63	45	2766	467855.97	1276183.92
40	2599	468714.19	1273872.39	42	2647	467356.05	1274359.14	42	2688	467224.74	1274127.39	44	2727	466828.92	1275725.58	45	2767	467837.30	1276219.41
41	2608	468473.00	1273896.99	42	2648	467335.04	1274356.11	42	2689	467244.09	1274092.47	44	2728	466828.16	1275732.81	45	2768	467823.60	1276263.60
41	2609	468486.90	1273905.21	42	2649	467080.04	1274409.72	42	2690	467249.07	1274082.00	44	2719	466920.99	1275852.06	45	2769	467800.56	1276289.13
41	2610	468423.00	1274023.14	42	2650	467046.06	1274424.75	42	2691	467227.95	1274057.13	45	2729	468070.17	1275877.44	45	2770	467717.76	1276350.75
41	2611	468396.70	1274071.71	42	2651	466975.16	1274456.10	42	2692	467191.69	1273993.68	45	2730	468056.58	1275953.67	45	2771	467695.97	1276360.71
41	2612	468439.39	1274072.61	42	2652	466935.41	1274493.66	42	2693	467240.62	1273966.80	45	2731	468060.43	1276004.76	45	2772	467685.39	1276362.60
41	2613	468350.91	1274149.26	42	2653	466897.14	1274520.33	42	2694	467264.34	1273965.27	45	2732	468065.89	1276027.62	45	2773	467666.09	1276345.17
41	2614	468334.98	1274176.05	42	2654	466875.18	1274547.27	42	2695	467277.86	1273964.40	45	2733	468072.75	1276056.21	45	2774	467597.00	1276249.92
41	2615	468196.20	1274296.56	42	2655	466819.10	1274644.77	42	2696	467324.04	1273966.59	45	2734	468101.61	1276131.33	45	2775	467616.29	1276232.49
41	2616	468179.30	1274264.31	42	2656	466813.05	1274656.20	42	2697	467334.80	1273971.09	45	2735	468146.94	1276199.82	45	2776	467686.00	1276190.76
41	2617	468179.30	1274241.21	42	2657	466803.31	1274646.81	42	2698	467344.50	1273975.14	45	2736	468168.47	1276232.34	45	2777	467783.75	1276116.69
41	2618	468179.30	1274218.20	42	2658	466757.26	1274601.12	42	2699	467372.56	1274007.21	45	2737	468215.55	1276262.34	45	2778	467814.25	1276081.83
41	2619	468149.70	1274139.90	42	2659	466719.56	1274501.70	42	2700	467385.00	1274021.40	45	2738	468249.70	1276270.44	45	2779	467832.31	1276071.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2780	467847.25	1276054.44	46	2820	468791.89	1277266.77	47	2860	468778.97	1278005.10	48	2900	468754.93	1278369.36	51	2938	466940.95	1281427.23
45	2781	467858.46	1276023.93	46	2821	468723.76	1277340.66	47	2861	468764.09	1278000.27	48	2901	468637.59	1278171.24	51	2939	466935.35	1281417.51
45	2782	467905.04	1275882.78	46	2822	468645.80	1277409.12	47	2862	468733.85	1277960.70	48	2902	468688.55	1278184.83	51	2940	466898.68	1281386.55
45	2783	467883.92	1275797.70	46	2823	468544.05	1277510.37	47	2863	468689.20	1277940.90	48	2903	468720.17	1278188.37	51	2941	466886.24	1281378.78
45	2784	467883.43	1275774.18	46	2824	468504.80	1277549.46	47	2864	468626.79	1277938.23	48	2887	468794.56	1278179.79	51	2942	466844.44	1281408.54
45	2785	467893.04	1275765.60	46	2825	468480.13	1277547.36	47	2865	468526.12	1277972.73	49	2904	469082.60	1278504.57	51	2943	466781.99	1281380.85
45	2786	467931.43	1275766.68	46	2826	468462.86	1277554.32	47	2866	468515.22	1277950.86	49	2905	469108.05	1278558.63	51	2944	466756.45	1281348.45
45	2787	468006.80	1275812.70	46	2827	468334.20	1277640.45	47	2867	468484.98	1277890.29	49	2906	469128.69	1278624.45	51	2945	466716.70	1281316.38
45	2788	468061.05	1275854.43	46	2828	468321.92	1277626.02	47	2868	468472.55	1277865.39	49	2907	469136.03	1278679.56	51	2946	466680.23	1281306.03
45	2729	468070.17	1275877.44	46	2829	468257.85	1277550.69	47	2869	468452.07	1277824.38	49	2908	469151.84	1278742.77	51	2947	466670.32	1281300.69
46	2789	468659.20	1276942.20	46	2830	468244.50	1277534.97	47	2870	468377.48	1277691.99	49	2909	469002.43	1278878.40	51	2948	466713.17	1281274.26
46	2790	468664.39	1276961.70	46	2831	468017.66	1277268.24	47	2871	468413.55	1277689.65	49	2910	468975.01	1278797.49	51	2949	466775.56	1281235.80
46	2791	468671.72	1276971.24	46	2832	468011.01	1277260.80	47	2872	468455.84	1277707.05	49	2911	468969.84	1278756.93	51	2950	466944.60	1281265.11
46	2792	468678.70	1276980.30	46	2833	468009.05	1277258.58	47	2873	468487.51	1277733.84	49	2912	468975.01	1278704.28	51	2933	466944.84	1281265.38
46	2793	468728.42	1276989.00	46	2834	467828.14	1277056.35	47	2874	468547.85	1277775.87	49	2913	468961.29	1278658.23	52	2951	468016.37	1281523.68
46	2794	468739.85	1277012.82	46	2835	467766.68	1276977.57	47	2875	468585.80	1277714.19	49	2914	468970.79	1278630.78	52	2952	468001.00	1281541.26
46	2795	468659.32	1277064.39	46	2836	467681.95	1276869.03	47	2876	468615.98	1277703.33	49	2915	468981.68	1278621.60	52	2953	467863.14	1281472.29
46	2796	468567.13	1277133.96	46	2837	467917.47	1276695.15	47	2877	468626.82	1277681.64	49	2916	469013.07	1278603.00	52	2954	467854.22	1281464.46
46	2797	468516.80	1277181.60	46	2838	467980.34	1276777.41	47	2878	468605.87	1277655.27	49	2917	469024.74	1278593.43	52	2955	467832.64	1281463.92
46	2798	468531.41	1277207.58	46	2839	468037.31	1276857.99	47	2879	468548.18	1277582.67	49	2918	469030.87	1278585.00	52	2956	467762.30	1281498.42
46	2799	468484.31	1277213.55	46	2840	468062.67	1276842.00	47	2880	468600.05	1277528.43	49	2919	469035.13	1278575.43	52	2957	467712.57	1281516.72
46	2800	468438.01	1277205.42	46	2841	468152.44	1276785.42	47	2881	468642.75	1277554.86	49	2920	469037.31	1278565.20	52	2958	467664.25	1281532.92
46	2801	468398.36	1277235.12	46	2842	468229.18	1276871.94	47	2882	468692.56	1277567.07	49	2921	469037.38	1278555.45	52	2959	467647.85	1281540.24
46	2802	468338.94	1277279.61	46	2843	468285.01	1276837.74	47	2883	468722.40	1277593.50	49	2922	469034.20	1278522.63	52	2960	467649.25	1281556.47
46	2803	468318.09	1277309.91	46	2844	468336.30	1276904.73	47	2884	468773.93	1277537.94	49	2923	469027.47	1278485.34	52	2961	467716.56	1281590.70
46	2804	468262.87	1277383.56	46	2845	468411.64	1276848.21	47	2885	468872.89	1277459.25	49	2924	469064.36	1278481.59	52	2962	467665.26	1281657.96
46	2805	468259.08	1277409.00	46	2846	468459.11	1276933.35	47	2886	468882.68	1277468.34	49	2904	469082.60	1278504.57	52	2963	467796.92	1281744.12
46	2806	468272.62	1277434.44	46	2847	468483.87	1276962.66	47	2852	468993.92	1277571.81	50	2925	469026.82	1281098.13	52	2964	467816.94	1281754.53
46	2807	468315.39	1277459.88	46	2848	468562.02	1276910.31	48	2887	468794.56	1278179.79	50	2926	469035.23	1281127.23	52	2965	467778.31	1281828.60
46	2808	468358.16	1277460.42	46	2849	468583.08	1276942.17	48	2888	468878.10	1278388.47	50	2927	469031.24	1281190.80	52	2966	467772.62	1281844.26
46	2809	468419.52	1277461.86	46	2850	468600.74	1276968.87	48	2889	468889.62	1278413.10	50	2928	469029.39	1281211.23	52	2967	467772.24	1281845.28
46	2810	468445.63	1277478.03	46	2851	468640.06	1276957.41	48	2890	468924.68	1278461.79	50	2929	468974.56	1281197.34	52	2968	467754.96	1281892.77
46	2811	468527.62	1277480.46	46	2789	468659.20	1276942.20	48	2891	468934.51	1278533.31	50	2930	468964.97	1281089.49	52	2969	467748.57	1281949.32
46	2812	468544.39	1277474.52	47	2852	468993.92	1277571.81	48	2892	468920.42	1278542.46	50	2931	468976.89	1281069.42	52	2970	467605.06	1281865.71
46	2813	468636.17	1277396.55	47	2853	469113.74	1277679.03	48	2893	468895.81	1278563.16	50	2932	468998.48	1281064.02	52	2971	467492.82	1281813.93
46	2814	468637.20	1277375.28	47	2854	469141.86	1277748.84	48	2894	468874.06	1278581.10	50	2925	469026.82	1281098.13	52	2972	467508.30	1281785.70
46	2815	468642.13	1277274.18	47	2855	468965.72	1277845.59	48	2895	468824.54	1278492.66	51	2933	469044.84	1281265.38	52	2973	467487.94	1281766.68
46	2816	468624.25	1277237.37	47	2856	468931.89	1277893.14	48	2896	468824.52	1278492.66	51	2934	467023.74	1281360.45	52	2974	467461.47	1281763.47
46	2817	468715.22	1277174.04	47	2857	468909.03	1277915.07	48	2897	468806.97	1278461.31	51	2935	466989.01	1281367.26	52	2975	467430.94	1281767.46
46	2818	468772.45	1277145.36	47	2858	468880.14	1277928.48	48	2898	468764.61	1278385.68	51	2936	466969.79	1281416.43	52	2976	467417.30	1281762.18
46	2819	468788.94	1277248.35	47	2859	468844.28	1277955.66	48	2899	468761.76	1278380.88	51	2937	466952.66	1281429.87	52	2977	467416.85	1281748.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2978	467429.50	1281740.22	54	3017	468054.37	1285766.34	54	3058	468520.25	1286750.43	54	3099	466843.02	1286767.68	54	3140	466908.29	1285613.79
52	2979	467497.04	1281739.17	54	3018	468050.66	1285814.64	54	3059	468476.81	1286778.33	54	3100	466837.86	1286734.74	54	3141	466894.16	1285646.55
52	2980	467512.05	1281722.97	54	3019	468050.14	1285828.83	54	3060	468473.97	1286832.03	54	3101	466859.99	1286721.24	54	3142	466875.94	1285640.49
52	2981	467509.71	1281705.18	54	3020	468082.26	1285847.25	54	3061	468451.79	1286842.08	54	3102	466885.37	1286688.48	54	3143	466807.12	1285618.26
52	2982	467449.10	1281687.99	54	3021	468076.56	1285880.10	54	3062	468117.54	1286830.77	54	3103	466889.36	1286644.44	54	3144	466784.14	1285607.79
52	2983	467414.30	1281679.11	54	3022	468045.90	1285940.43	54	3063	468073.67	1286895.84	54	3104	466896.96	1286572.50	54	3145	466765.25	1285645.14
52	2984	467352.30	1281659.10	54	3023	468033.15	1285989.90	54	3064	468042.84	1286912.40	54	3105	466922.36	1286508.63	54	3146	466849.18	1285666.35
52	2985	467289.41	1281637.80	54	3024	468053.46	1286081.46	54	3065	467972.13	1287001.71	54	3106	466909.67	1286403.54	54	3147	466880.00	1285672.53
52	2986	467243.81	1281604.86	54	3025	468068.87	1286145.69	54	3066	467919.19	1287003.75	54	3107	466908.57	1286350.59	54	3148	466857.80	1285718.85
52	2987	467248.57	1281583.77	54	3026	468102.94	1286155.38	54	3067	467897.43	1286992.02	54	3108	466929.96	1286249.16	54	3149	466843.74	1285782.75
52	2988	467252.28	1281580.68	54	3027	468113.46	1286161.05	54	3068	467879.30	1286995.65	54	3109	466936.49	1286119.41	54	3150	466846.63	1285800.54
52	2989	467304.84	1281628.92	54	3028	468116.00	1286186.10	54	3069	467832.88	1286987.16	54	3110	466886.09	1286070.51	54	3151	466911.92	1285823.97
52	2990	467365.34	1281648.21	54	3029	468110.60	1286214.63	54	3070	467818.39	1286970.78	54	3111	466727.20	1285925.76	54	3152	466951.81	1285824.36
52	2991	467486.99	1281596.58	54	3030	468158.70	1286224.29	54	3071	467802.92	1286938.89	54	3112	466732.23	1285903.26	54	3153	466994.95	1285828.41
52	2992	467623.45	1281538.68	54	3031	468170.00	1286269.05	54	3072	467749.45	1286917.98	54	3113	466732.37	1285903.38	54	3154	466998.23	1285842.57
52	2993	467837.54	1281457.11	54	3032	468188.07	1286276.85	54	3073	467610.96	1286931.00	54	3114	466736.25	1285907.19	54	3155	466980.09	1285882.59
52	2994	467879.48	1281441.12	54	3033	468222.17	1286275.62	54	3074	467530.41	1286931.96	54	3115	466748.48	1285740.93	54	3156	466986.98	1285915.71
52	2995	468016.37	1281523.68	54	3034	468402.57	1286287.35	54	3075	467508.35	1286932.20	54	3116	466742.66	1285551.54	54	3157	467009.04	1285947.15
53	2995	468510.80	1282866.66	54	3035	468439.18	1286270.79	54	3076	467476.43	1286939.07	54	3117	466759.89	1285551.00	54	3158	467019.19	1285960.17
53	2996	468590.22	1282900.59	54	3036	468475.45	1286284.53	54	3077	467403.43	1286914.02	54	3118	466825.85	1285562.70	54	3159	467023.61	1285965.84
53	2997	468593.48	1282911.12	54	3037	468727.68	1286413.92	54	3078	467366.93	1286901.48	54	3119	466847.12	1285505.25	54	3160	467027.81	1285967.85
53	2998	468567.01	1282930.11	54	3038	468760.11	1286437.50	54	3079	467307.81	1286861.49	54	3120	466864.14	1285398.87	54	3161	467033.16	1285970.40
53	2999	468542.36	1282939.41	54	3039	468833.36	1286507.82	54	3080	467264.66	1286864.31	54	3121	466854.57	1285327.59	54	3162	467059.87	1285983.21
53	3000	468488.68	1282920.00	54	3040	468884.89	1286542.41	54	3081	467225.87	1286858.25	54	3122	466884.53	1285271.52	54	3163	467093.60	1285975.95
53	3001	468440.10	1282921.62	54	3041	468904.43	1286555.52	54	3082	467142.09	1286821.47	54	3123	466918.59	1285234.17	54	3164	467127.62	1285959.42
53	3002	468406.10	1282916.82	54	3042	468918.21	1286581.38	54	3083	467124.69	1286828.34	54	3124	466955.60	1285283.07	54	3165	467147.26	1286010.30
53	3003	468396.29	1282908.42	54	3043	468912.41	1286641.20	54	3084	467095.77	1286871.42	54	3125	467015.93	1285291.89	54	3166	467170.10	1286013.12
53	3004	468359.95	1282868.67	54	3044	468892.11	1286688.09	54	3085	467089.16	1286881.29	54	3126	467057.18	1285307.97	54	3167	467248.06	1285981.59
53	3005	468337.28	1282865.97	54	3045	468856.22	1286717.19	54	3086	467057.24	1286905.53	54	3127	467083.93	1285314.72	54	3168	467343.94	1285946.22
53	3006	468313.04	1282867.11	54	3046	468832.28	1286762.04	54	3087	466989.43	1286926.56	54	3128	467127.39	1285325.64	54	3169	467390.00	1285911.48
53	3007	468294.29	1282857.72	54	3047	468844.25	1286807.31	54	3088	466941.57	1286949.60	54	3129	467145.45	1285332.51	54	3170	467414.78	1285905.15
53	3008	468266.40	1282798.74	54	3048	468809.43	1286860.68	54	3089	466915.73	1286954.31	54	3130	467196.94	1285357.14	54	3171	467437.18	1285925.19
53	3009	468230.54	1282739.82	54	3049	468743.07	1286858.64	54	3090	466896.03	1286948.04	54	3131	467214.09	1285378.11	54	3172	467439.50	1285933.59
53	3010	468220.25	1282724.07	54	3050	468703.18	1286827.92	54	3091	466899.78	1286932.86	54	3132	467221.61	1285403.22	54	3173	467461.31	1286131.89
53	3011	468256.91	1282694.61	54	3051	468687.48	1286813.34	54	3092	466927.43	1286930.19	54	3133	467219.06	1285437.57	54	3174	467490.00	1286400.39
53	3012	468280.50	1282661.73	54	3052	468687.70	1286791.65	54	3093	466987.98	1286885.31	54	3134	467232.11	1285453.35	54	3175	467508.07	1286454.87
53	3013	468314.26	1282702.14	54	3053	468710.22	1286768.64	54	3094	467000.31	1286861.49	54	3135	467204.18	1285526.19	54	3176	467523.60	1286500.02
53	3014	468380.62	1282771.68	54	3054	468702.72	1286750.88	54	3095	466982.81	1286823.09	54	3136	467208.42	1285556.73	54	3177	467527.20	1286546.10
53	3015	468455.32	1282837.14	54	3055	468680.44	1286741.73	54	3096	466968.25	1286812.62	54	3137	467157.41	1285600.05	54	3178	467538.41	1286583.30
53	2995	468510.80	1282866.66	54	3056	468627.43	1286767.29	54	3097	466916.55	1286796.42	54	3138	467073.29	1285690.20	54	3179	467637.42	1286560.32
54	3016	468049.44	1285727.25	54	3057	468558.03	1286763.06	54	3098	466865.78	1286777.82	54	3139	467005.47	1285648.95	54	3180	467698.61	1286546.10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3181	467718.60	1286474.70	54	3210	467048.40	1285324.71	54	3260	466898.60	1286699.01	56	3299	468159.19	1289822.61	57	3339	466760.18	1291524.81
54	3182	467692.57	1286336.70	54	3221	467063.88	1285450.71	54	3261	466910.56	1286673.12	56	3300	468163.81	1290628.62	57	3340	466743.12	1291511.88
54	3183	467703.54	1286328.84	54	3222	467076.56	1285470.06	54	3262	466908.75	1286631.90	56	3301	468246.13	1290971.70	57	3341	466703.09	1291510.89
54	3184	467732.82	1286345.70	54	3223	467079.50	1285516.56	54	3263	466922.18	1286591.49	56	3302	468022.05	1290856.23	57	3342	466645.14	1291443.84
54	3185	467746.67	1286392.23	54	3224	467071.25	1285546.71	54	3264	466960.61	1286540.58	56	3303	467986.59	1290831.66	57	3343	466690.18	1291459.32
54	3186	467764.08	1286408.01	54	3225	467039.49	1285565.19	54	3265	466970.76	1286487.63	56	3304	467867.42	1290994.68	57	3344	466764.88	1291491.27
54	3187	467789.82	1286401.53	54	3226	466940.52	1285578.78	54	3266	466966.41	1286446.80	56	3305	467830.91	1291044.63	57	3345	466814.93	1291498.53
54	3188	467805.41	1286380.11	54	3227	466919.89	1285564.14	54	3267	466959.50	1286421.60	56	3306	467686.00	1291242.84	57	3346	466839.94	1291477.53
54	3189	467805.78	1286345.76	54	3228	466916.22	1285512.78	54	3268	466930.51	1286371.62	56	3307	467597.46	1291174.80	57	3347	466755.00	1291173.00
54	3190	467810.00	1286343.30	54	3229	466905.01	1285458.84	54	3269	466928.32	1286324.73	56	3308	467559.01	1291130.34	57	3348	466717.10	1291020.00
54	3191	467837.20	1286326.32	54	3230	466914.74	1285431.87	54	3270	466941.01	1286268.57	56	3309	467566.00	1291121.01	57	3349	466715.89	1291014.99
54	3192	467855.70	1286314.80	54	3231	466942.87	1285422.48	54	3271	466964.60	1286238.24	56	3310	467706.25	1290942.39	57	3350	466698.11	1290900.00
54	3193	467849.76	1286271.69	54	3232	466973.84	1285428.24	54	3272	466989.98	1286215.62	56	3311	467739.24	1290887.82	57	3351	466701.11	1290897.00
54	3194	467852.76	1286266.08	54	3233	467012.76	1285455.93	54	3273	466970.37	1286171.01	56	3312	467919.11	1290656.64	57	3352	466791.90	1290943.11
54	3195	467858.56	1286255.25	54	3234	467028.70	1285456.47	54	3274	466963.98	1286156.46	56	3313	467939.00	1290489.09	57	3353	466818.90	1290936.00
54	3196	467891.55	1286236.38	54	3235	467063.88	1285450.71	54	3275	467010.41	1286157.00	56	3314	467945.94	1290453.75	57	3354	466929.11	1290785.01
54	3197	467896.63	1286221.95	54	3236	467199.45	1286223.57	54	3276	467048.81	1286177.28	56	3315	467961.53	1290397.17	57	3355	466952.09	1290720.39
54	3198	467900.43	1286211.18	54	3237	467222.40	1286245.20	54	3277	467081.87	1286204.10	56	3316	467977.85	1290384.24	57	3356	467252.30	1290868.92
54	3199	467885.70	1286123.70	54	3238	467237.24	1286278.32	54	3278	467135.24	1286223.06	56	3317	468029.32	1290381.39	57	3357	467354.14	1290932.31
54	3200	467887.00	1286012.31	54	3239	467269.17	1286291.25	54	3279	467180.56	1286216.22	56	3318	468054.72	1290378.18	58	3357	467502.39	1291451.88
54	3201	467900.06	1286005.86	54	3240	467275.37	1286331.21	54	3280	467199.45	1286223.57	56	3319	468065.60	1290335.73	58	3358	467517.69	1291726.80
54	3202	467951.55	1286017.98	54	3241	467245.25	1286358.84	55	3280	468419.32	1287589.38	56	3320	468060.00	1290141.00	58	3359	467393.04	1291823.19
54	3203	468006.31	1286016.75	54	3242	467236.75	1286410.44	55	3281	468426.94	1287614.85	56	3321	468041.00	1290093.00	58	3360	467318.16	1291851.96
54	3204	468014.30	1286001.00	54	3243	467224.49	1286463.06	55	3282	468416.79	1287655.26	56	3322	468003.11	1290087.00	58	3361	467351.97	1291738.11
54	3205	468001.77	1285946.22	54	3244	467195.58	1286530.86	55	3283	468339.19	1287676.29	56	3323	467988.00	1290072.00	58	3362	467410.35	1291602.33
54	3206	467975.95	1285816.02	54	3245	467168.56	1286567.25	55	3284	468224.87	1287712.50	56	3324	467958.00	1289827.89	58	3363	467423.78	1291571.61
54	3207	467967.29	1285758.30	54	3246	467146.26	1286567.70	55	3285	468105.68	1287751.47	56	3325	468059.10	1289822.01	58	3364	467448.80	1291534.02
54	3208	467981.44	1285740.93	54	3247	467123.28	1286574.51	55	3286	468084.64	1287773.28	56	3326	468159.19	1289822.61	58	3365	467502.39	1291451.88
54	3209	468028.67	1285726.20	54	3248	467086.06	1286590.68	55	3287	468072.31	1287778.95	57	3327	467354.14	1290932.31	59	3366	465622.16	1270587.30
54	3210	468049.44	1285727.25	54	3249	467048.72	1286624.22	55	3288	468052.73	1287773.28	57	3328	467452.77	1291027.29	59	3367	465639.43	1270714.29
54	3211	467048.40	1285324.71	54	3250	467051.99	1286643.24	55	3289	468028.44	1287749.04	57	3329	467418.31	1291073.76	59	3368	465602.10	1270733.43
54	3212	467068.57	1285358.16	54	3251	467065.04	1286656.98	55	3290	468054.18	1287718.32	57	3330	467325.50	1291191.36	59	3369	465621.27	1270891.80
54	3213	467061.33	1285397.25	54	3252	467068.31	1286685.27	55	3291	468075.94	1287704.16	57	3331	467200.02	1291399.11	59	3370	465614.60	1270905.99
54	3214	467033.38	1285413.06	54	3253	467056.20	1286702.58	55	3292	468081.74	1287722.76	57	3332	467134.39	1291529.25	59	3371	465506.24	1270924.32
54	3215	467001.03	1285410.96	54	3254	467051.04	1286723.49	55	3293	468102.05	1287724.80	57	3333	467075.66	1291689.30	59	3372	465553.34	1271174.37
54	3216	466973.84	1285397.91	54	3255	467021.89	1286743.05	55	3294	468135.76	1287673.05	57	3334	467006.20	1291843.29	59	3373	465561.68	1271199.39
54	3217	466918.00	1285360.26	54	3256	467015.00	1286758.02	55	3295	468179.64	1287658.11	57	3335	467037.39	1291859.88	59	3374	465616.68	1271210.22
54	3218	466916.13	1285337.25	54	3257	467007.37	1286798.82	55	3296	468234.39	1287629.82	57	3336	467215.34	1291891.47	59	3375	465610.00	1271239.38
54	3219	466939.97	1285333.56	54	3258	466977.64	1286804.07	55	3297	468283.73	1287626.16	57	3337	466948.71	1291994.01	59	3376	465581.67	1271237.73
54	3220	466975.69	1285315.83	54	3259	466918.18	1286772.96	55	3298	468355.51	1287593.85	57	3338	466816.14	1291669.38	59	3377	465531.24	1271244.39
54	3221	467026.83	1285311.12	54	3260	466892.43	1286736.60	55	3299	468419.32	1287589.38	57	3339	466768.08	1291585.77	59	3378	465497.07	1271271.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
59	3378	465432.05	1271341.08	60	3418	465204.70	1271973.81	62	3457	466461.25	1281593.37	64	3496	464484.06	1282594.05	65	3536	466495.63	1283324.79
59	3379	465418.74	1271344.32	60	3419	465176.30	1271949.09	62	3458	466453.75	1281607.74	64	3497	464488.49	1282795.68	65	3537	466464.24	1283292.72
59	3380	465381.43	1271223.69	60	3420	465027.30	1271752.11	62	3459	466425.72	1281629.28	64	3498	464492.52	1282979.49	65	3538	466404.05	1283188.20
59	3381	465336.24	1271077.56	60	3421	465019.43	1271742.81	62	3460	466408.73	1281629.79	64	3499	464493.18	1283009.43	65	3539	466417.45	1283195.10
59	3382	465331.65	1271066.46	60	3422	464970.70	1271685.39	62	3461	466392.59	1281586.20	64	3500	464406.11	1283107.50	65	3540	466450.39	1283194.41
59	3383	465285.82	1270955.40	60	3423	464907.41	1271721.90	62	3462	466399.17	1281568.44	64	3501	464340.31	1283181.63	65	3541	466459.80	1283194.41
59	3384	465416.54	1270759.95	60	3424	464915.00	1271774.91	62	3463	466488.74	1281406.77	64	3502	464210.60	1283178.00	65	3542	466462.97	1283194.20
59	3385	465530.87	1270647.30	60	3425	464917.69	1271824.11	62	3448	466518.78	1281389.10	64	3503	464105.73	1283177.10	65	3543	466483.10	1283216.16
59	3386	465552.21	1270626.27	60	3426	465005.85	1271934.66	63	3464	465687.21	1282466.55	64	3504	464025.87	1283174.31	65	3544	466503.41	1283248.26
59	3365	465622.16	1270587.30	60	3427	464861.68	1271869.38	63	3465	465729.00	1282518.60	64	3505	464019.76	1283115.69	65	3545	466521.60	1283268.30
60	3387	465256.02	1271188.65	60	3428	464822.94	1271864.13	63	3466	465691.43	1282546.35	64	3506	463994.62	1282886.49	65	3546	466606.00	1283321.40
60	3388	465329.52	1271414.58	60	3429	464836.79	1271786.85	63	3467	465647.26	1282581.39	64	3507	463970.56	1282696.35	65	3547	466615.39	1283319.00
60	3389	465339.76	1271446.08	60	3430	464938.14	1271621.19	63	3468	465630.27	1282575.60	64	3508	463961.84	1282625.52	65	3548	466624.50	1283307.69
60	3390	465368.82	1271537.25	60	3431	465005.60	1271530.74	63	3469	465608.07	1282550.34	64	3509	464003.25	1282596.66	65	3549	466620.90	1283290.50
60	3391	465309.11	1271577.81	60	3432	465110.25	1271390.37	63	3470	465589.18	1282551.39	64	3510	464031.54	1282576.92	65	3550	466620.00	1283275.71
60	3392	465261.59	1271631.15	60	3433	465113.38	1271381.07	63	3471	465577.85	1282566.15	64	3511	464086.50	1282573.20	65	3551	466629.70	1283256.21
60	3393	465260.09	1271659.98	60	3434	465134.82	1271310.72	63	3472	465573.13	1282595.61	64	3512	464143.25	1282569.36	65	3552	466649.66	1283216.31
60	3394	465294.92	1271694.60	60	3435	465207.48	1271072.22	63	3473	465576.92	1282671.39	64	3513	464280.94	1282560.06	65	3553	466656.12	1283174.67
60	3395	465326.82	1271714.94	60	3387	465256.02	1271188.65	63	3474	465572.18	1282735.62	64	3494	464483.03	1282546.44	65	3554	466659.90	1283124.21
60	3396	465335.52	1271738.40	61	3436	466342.43	1275015.81	63	3475	465560.85	1282755.63	65	3514	466695.12	1283104.05	65	3555	466657.50	1283109.42
60	3397	465332.00	1271757.36	61	3437	466381.87	1275085.08	63	3476	465519.54	1282775.49	65	3515	466690.83	1283120.76	65	3556	466669.06	1283095.17
60	3398	465317.44	1271765.37	61	3438	466320.23	1275103.47	63	3477	465478.38	1282780.35	65	3516	466692.56	1283132.52	65	3557	466690.31	1283094.39
60	3399	465282.01	1271786.19	61	3439	466181.64	1275161.97	63	3478	465437.20	1282785.21	65	3517	466707.24	1283153.49	65	3514	466695.12	1283104.05
60	3400	465281.18	1271802.87	61	3440	466141.25	1275184.68	63	3479	465375.80	1282804.41	65	3518	466675.29	1283208.78	66	3558	466295.16	1283238.81
60	3401	465327.86	1271845.38	61	3441	466124.31	1275159.69	63	3480	465341.60	1282811.31	65	3519	466655.44	1283241.93	66	3559	466299.88	1283279.85
60	3402	465338.70	1271874.54	61	3442	466111.43	1275116.46	63	3481	465281.93	1282863.63	65	3520	466646.97	1283278.59	66	3560	466267.71	1283304.51
60	3403	465330.36	1271907.06	61	3443	466108.22	1275085.26	63	3482	465239.28	1282829.25	65	3521	466635.92	1283294.76	66	3561	466266.59	1283317.20
60	3404	465412.87	1271977.92	61	3444	466141.39	1275057.90	63	3483	465046.61	1282673.85	65	3522	466642.49	1283314.20	66	3562	466259.97	1283343.51
60	3405	465412.05	1271993.76	61	3445	466177.10	1275050.01	63	3484	464862.45	1282525.32	65	3523	466659.41	1283315.34	66	3563	466312.39	1283377.20
60	3406	465391.22	1272017.10	61	3446	466235.44	1275012.18	63	3485	464907.15	1282520.70	65	3524	466669.43	1283301.87	66	3564	466368.11	1283419.32
60	3407	465282.01	1271917.05	61	3447	466305.80	1274983.50	63	3486	464988.17	1282516.65	65	3525	466685.20	1283266.14	66	3565	466369.53	1283434.56
60	3408	465268.68	1271925.39	61	3436	466342.43	1275015.81	63	3487	465204.70	1282496.49	65	3526	466693.43	1283257.02	66	3566	466349.70	1283445.09
60	3409	465273.68	1271945.40	62	3448	466518.78	1281389.10	63	3488	465263.37	1282492.83	65	3527	466703.26	1283257.02	66	3567	466336.00	1283455.62
60	3410	465405.37	1272072.09	62	3449	466521.11	1281412.95	63	3489	465412.85	1282483.56	65	3528	466708.10	1283265.51	66	3568	466342.14	1283467.74
60	3411	465453.31	1272125.46	62	3450	466513.65	1281436.80	63	3490	465447.72	1282481.40	65	3529	466669.06	1283355.96	66	3569	466377.56	1283457.21
60	3412	465393.36	1272162.36	62	3451	466496.88	1281456.12	63	3491	465498.99	1282478.22	65	3530	466676.61	1283386.23	66	3570	466393.61	1283467.20
60	3413	465299.87	1272210.27	62	3452	466465.51	1281485.01	63	3492	465512.46	1282477.38	65	3531	466616.70	1283433.21	66	3571	466398.81	1283485.62
60	3414	465299.32	1272208.11	62	3453	466459.73	1281496.65	63	3493	465595.98	1282472.22	65	3532	466569.36	1283491.47	66	3572	466407.31	1283496.69
60	3415	465091.34	1271986.11	62	3454	466458.78	1281517.71	63	3464	465687.21	1282466.55	65	3533	466562.99	1283475.42	66	3573	466434.92	1283484.75
60	3416	465138.41	1271979.30	62	3455	466472.28	1281579.78	64	3494	464483.03	1282546.44	65	3534	466567.62	1283469.84	66	3574	466444.14	1283501.34
60	3417	465202.91	1271983.11	62	3456	466465.44	1281590.19	64	3495	464483.72	1282578.27	65	3535	466561.26	1283454.93	66	3575	466462.57	1283547.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	3576	466436.70	1283546.49	66	3617	465486.36	1283329.62	67	3657	464933.99	1284067.62	67	3698	464544.31	1283683.23	67	3739	464686.87	1284089.88
66	3577	466328.49	1283567.49	66	3618	465506.67	1283328.00	67	3658	464904.13	1284149.97	67	3699	464523.62	1283698.65	67	3740	464734.34	1284116.46
66	3578	466300.39	1283547.45	66	3619	465558.64	1283307.12	67	3659	464901.36	1284176.40	67	3700	464473.81	1283725.65	67	3741	464781.93	1284093.30
66	3579	466214.00	1283485.89	66	3620	465609.66	1283264.55	67	3660	464848.34	1284142.65	67	3701	464434.14	1283751.42	67	3742	464802.99	1284077.25
66	3580	466164.70	1283523.90	66	3621	465653.18	1283180.37	67	3661	464820.01	1284144.00	67	3702	464429.89	1283786.70	67	3743	464862.80	1284031.62
66	3581	466141.93	1283506.77	66	3622	465669.59	1283174.16	67	3662	464759.00	1284175.35	67	3703	464434.18	1283830.62	67	3744	464897.66	1284016.53
66	3582	466115.00	1283459.85	66	3623	465692.87	1283194.08	67	3663	464610.88	1284399.30	67	3704	464445.15	1283863.29	67	3745	464941.06	1283980.35
66	3583	466092.48	1283425.83	66	3624	465711.36	1283211.60	67	3664	464537.50	1284574.20	67	3705	464470.98	1283869.86	67	3746	465002.36	1283974.29
66	3584	466077.19	1283424.81	66	3625	465759.27	1283260.47	67	3665	464507.68	1284627.75	67	3706	464508.75	1283840.91	67	3747	465120.57	1283986.80
66	3585	465984.19	1283465.61	66	3626	465795.82	1283305.74	67	3666	464485.53	1284667.56	67	3707	464534.25	1283814.60	68	3748	464822.91	1284279.60
66	3586	465885.30	1283497.59	66	3627	465820.73	1283340.63	67	3667	464457.54	1284694.71	67	3708	464561.72	1283819.01	68	3749	464822.20	1284298.71
66	3587	465836.84	1283546.25	66	3628	465842.24	1283360.61	67	3668	464412.31	1284738.54	67	3709	464569.18	1283835.42	68	3750	464807.18	1284335.22
66	3588	465803.81	1283561.61	66	3629	465856.73	1283366.19	67	3669	464330.10	1284680.01	67	3710	464512.59	1283934.96	68	3751	464862.00	1284358.02
66	3589	465783.36	1283558.64	66	3630	465869.78	1283363.55	67	3670	464260.91	1284630.78	67	3711	464493.82	1283946.45	68	3752	464862.00	1284411.63
66	3590	465717.90	1283437.53	66	3631	465887.44	1283355.21	67	3671	464198.26	1284584.19	67	3712	464472.70	1283927.10	68	3753	464838.39	1284518.46
66	3591	465701.81	1283418.99	66	3632	465917.49	1283357.01	67	3672	464164.02	1284532.95	67	3713	464451.59	1283888.40	68	3754	464795.79	1284557.19
66	3592	465585.60	1283386.89	66	3633	465935.43	1283370.12	67	3673	464140.69	1284434.46	67	3714	464438.44	1283889.96	68	3755	464778.82	1284574.50
66	3593	465509.89	1283389.89	66	3634	465949.11	1283385.75	67	3674	464138.68	1284403.29	67	3715	464404.67	1283953.77	68	3756	464736.68	1284617.55
66	3594	465463.31	1283462.61	66	3635	465961.57	1283394.69	67	3675	464126.50	1284404.34	67	3716	464368.05	1284000.33	68	3757	464712.75	1284617.01
66	3595	465416.60	1283523.69	66	3636	465983.34	1283397.93	67	3676	464117.62	1284414.24	67	3717	464340.36	1284033.81	68	3758	464653.73	1284587.25
66	3596	465422.40	1283550.00	66	3637	466049.70	1283325.99	67	3677	464120.99	1284451.74	67	3718	464325.82	1284076.71	68	3759	464623.45	1284579.51
66	3597	465411.87	1283564.58	66	3638	466075.81	1283323.17	67	3678	464141.18	1284546.18	67	3719	464346.00	1284086.10	68	3760	464722.37	1284400.17
66	3598	465374.10	1283585.10	66	3639	466103.66	1283298.18	67	3679	464097.45	1284537.39	67	3720	464374.62	1284065.70	68	3761	464822.66	1284279.72
66	3599	465361.74	1283596.74	66	3640	466123.97	1283274.57	67	3680	464098.98	1284464.34	67	3721	464406.53	1284073.56	68	3762	464822.91	1284279.60
66	3600	465350.95	1283618.79	66	3641	466090.44	1283224.56	67	3681	464099.93	1284441.09	67	3722	464431.77	1284038.13	69	3763	466533.25	1284417.66
66	3601	465333.53	1283624.49	66	3642	466090.95	1283207.82	67	3682	464101.56	1284401.31	67	3723	464455.11	1284032.76	69	3764	466565.46	1284459.36
66	3602	465301.85	1283617.20	66	3643	466099.89	1283196.69	67	3683	464110.47	1284183.57	67	3724	464540.99	1284076.17	69	3765	466567.25	1284498.75
66	3603	465304.68	1283595.63	66	3644	466127.28	1283215.62	67	3684	464110.68	1284178.38	67	3725	464553.90	1284095.31	69	3766	466569.30	1284544.20
66	3604	465349.32	1283521.59	66	3645	466171.06	1283274.36	67	3685	464110.75	1284176.55	67	3726	464555.50	1284131.43	69	3767	466563.37	1284546.03
66	3605	465387.72	1283462.43	66	3646	466197.64	1283295.09	67	3686	464110.75	1284176.49	67	3727	464532.36	1284127.23	69	3768	466539.41	1284554.25
66	3606	465407.07	1283428.83	66	3647	466231.17	1283272.47	67	3687	464116.65	1283912.34	67	3728	464507.32	1284116.70	69	3769	466507.06	1284551.40
66	3607	465424.37	1283359.14	66	3648	466276.04	1283229.84	67	3688	464262.29	1283785.47	67	3729	464464.37	1284124.05	69	3770	466463.99	1284521.52
66	3608	465438.50	1283330.85	66	3649	466283.62	1283218.68	67	3689	464396.32	1283633.34	67	3730	464452.56	1284134.58	69	3771	466405.31	1284555.09
66	3609	465478.39	1283297.70	66	3650	466295.16	1283238.81	67	3690	464398.92	1283630.40	67	3731	464454.92	1284153.00	69	3772	466364.50	1284581.70
66	3610	465522.63	1283266.98	67	3651	465120.57	1283986.80	67	3691	464443.79	1283588.61	67	3732	464474.75	1284203.01	69	3773	466355.70	1284599.31
66	3611	465555.30	1283241.30	67	3652	465127.45	1283999.34	67	3692	464449.38	1283583.42	67	3733	464484.68	1284217.74	69	3774	466354.50	1284652.20
66	3612	465588.01	1283238.78	67	3653	465102.59	1284016.44	67	3693	464494.34	1283541.54	67	3734	464538.33	1284212.94	69	3775	466356.60	1284732.09
66	3613	465593.20	1283250.36	67	3654	465033.86	1284039.57	67	3694	464517.76	1283521.98	67	3735	464555.03	1284211.44	69	3776	466349.30	1284745.71
66	3614	465553.68	1283276.67	67	3655	465007.91	1284059.25	67	3695	464532.54	1283569.86	67	3736	464593.06	1284185.46	69	3777	466314.27	1284774.90
66	3615	465532.43	1283294.07	67	3656	464984.49	1284045.27	67	3696	464542.87	1283628.96	67	3737	464618.18	1284160.14	69	3778	466184.30	1284883.20
66	3616	465486.36	1283315.88	67	3657	464961.75	1284042.48	67	3697	464551.23	1283659.26	67	3738	464654.61	1284104.82	69	3779	466190.78	1284757.02









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	4577	458648.36	1285378.08	91	4617	460722.53	1287024.09	91	4658	459662.79	1287179.76	91	4699	460004.99	1288182.72	91	4740	458938.02	1286994.99
90	4578	458684.62	1285402.71	91	4618	460710.05	1287055.83	91	4659	459702.47	1287281.67	91	4700	460044.87	1288187.97	91	4741	458943.94	1286888.16
90	4579	458685.07	1285418.49	91	4619	460681.45	1287060.51	91	4660	459770.91	1287403.47	91	4701	460065.54	1288203.72	91	4742	459147.76	1286857.89
90	4580	458646.15	1285429.35	91	4620	460646.72	1287032.55	91	4661	459806.44	1287531.99	91	4702	459816.98	1288169.79	91	4743	459342.98	1286947.92
90	4581	458572.23	1285448.16	91	4621	460634.09	1287007.68	91	4662	459815.14	1287576.24	91	4703	459742.73	1288184.46	91	4744	459406.44	1286957.34
90	4582	458485.79	1285450.80	91	4622	460639.16	1286978.85	91	4663	459815.36	1287587.13	91	4704	459729.45	1288152.42	91	4745	459446.20	1286963.22
90	4583	458448.60	1285451.94	91	4623	460611.30	1286959.92	91	4664	459815.61	1287600.45	91	4705	459726.36	1288127.28	91	4746	459533.55	1286958.66
90	4584	458399.66	1285423.20	91	4624	460526.78	1286956.74	91	4665	459827.42	1287621.51	91	4706	459750.24	1288112.49	91	4747	459666.45	1286918.43
90	4585	458331.27	1285406.55	91	4625	460435.16	1286944.11	91	4666	459861.96	1287645.30	91	4707	459757.32	1288100.67	91	4748	459752.10	1286870.97
90	4586	458303.14	1285366.98	91	4626	460391.72	1286920.44	91	4667	459924.00	1287622.50	91	4708	459740.82	1288064.28	91	4749	459800.75	1286882.01
90	4587	458290.32	1285330.98	91	4627	460367.68	1286900.67	91	4668	459963.47	1287607.98	91	4709	459721.97	1288043.67	91	4750	459842.81	1286871.18
90	4588	458442.03	1285146.12	91	4628	460361.18	1286907.57	91	4669	460035.27	1287582.12	91	4710	459695.49	1288040.04	91	4751	459856.22	1286880.87
90	4589	458537.88	1285034.31	91	4629	460370.48	1286936.76	91	4670	460073.34	1287648.39	91	4711	459650.52	1288057.02	91	4752	459902.42	1286941.77
90	4590	458603.03	1284958.29	91	4630	460360.55	1286967.27	91	4671	460098.36	1287640.71	91	4712	459622.97	1288050.15	91	4753	459941.81	1286998.50
90	4591	458810.91	1284706.38	91	4631	460332.23	1287013.08	91	4672	460130.28	1287631.44	91	4713	459614.26	1288033.17	91	4754	459969.72	1287011.04
90	4592	459014.37	1284476.64	91	4632	460314.74	1287060.45	91	4673	460186.18	1287635.97	91	4714	459627.31	1287979.41	91	4755	460020.13	1287010.62
90	4593	459084.47	1284406.14	91	4633	460311.92	1287084.12	91	4674	460252.85	1287675.06	91	4715	459632.75	1287941.82	91	4756	460049.60	1287024.66
90	4594	459097.85	1284427.32	91	4634	460318.05	1287115.17	91	4675	460286.19	1287712.65	91	4716	459517.81	1287898.80	91	4757	460062.84	1287038.64
90	4595	459139.86	1284493.83	91	4635	460339.06	1287140.43	91	4676	460293.45	1287742.98	91	4717	459493.49	1287926.88	91	4758	460079.82	1287056.55
90	4596	459146.95	1284493.20	91	4636	460342.85	1287162.03	91	4677	460285.92	1287763.14	91	4718	459465.17	1287976.68	91	4759	460120.43	1287099.39
90	4597	459236.44	1284440.13	91	4637	460333.39	1287190.98	91	4678	460257.30	1287790.11	91	4719	459449.25	1287984.09	91	4760	460154.93	1287101.31
90	4598	459281.95	1284475.92	91	4638	460314.98	1287213.09	91	4679	460198.50	1287800.10	91	4720	459438.64	1287972.24	91	4761	460181.75	1287092.79
90	4599	459308.85	1284507.57	91	4639	460290.88	1287216.75	91	4680	460219.39	1287903.69	91	4721	459422.72	1287930.33	91	4762	460199.44	1287074.49
90	4600	459352.00	1284540.72	91	4640	460279.10	1287227.82	91	4681	460146.50	1287899.61	91	4722	459398.84	1287901.26	91	4763	460216.32	1287025.83
90	4601	459413.64	1284582.75	91	4641	460263.98	1287293.07	91	4682	460111.69	1287844.89	91	4723	459404.14	1287881.55	91	4764	460236.57	1286935.62
90	4602	459415.75	1284584.58	91	4642	460247.93	1287315.18	91	4683	460059.60	1287811.20	91	4724	459505.85	1287839.61	91	4765	460241.66	1286917.92
90	4603	459435.18	1284601.11	91	4643	460208.97	1287308.34	91	4684	459990.90	1287776.10	91	4725	459523.98	1287837.30	91	4766	460257.31	1286913.42
90	4449	459504.29	1284659.94	91	4644	460133.88	1287284.13	91	4685	459925.20	1287738.30	91	4726	459547.00	1287813.00	91	4767	460322.66	1286893.53
91	4604	460974.35	1286866.32	91	4645	460104.13	1287285.18	91	4686	459909.70	1287742.41	91	4727	459503.22	1287649.35	91	4768	460339.49	1286884.29
91	4605	460987.06	1286881.92	91	4646	460084.31	1287302.55	91	4687	459908.20	1287821.01	91	4728	459480.13	1287605.49	91	4769	460373.46	1286865.60
91	4606	460971.53	1286892.75	91	4647	460001.66	1287333.09	91	4688	459903.35	1287852.09	91	4729	459456.76	1287561.09	91	4770	460529.14	1286760.30
91	4607	460916.06	1286907.81	91	4648	459916.18	1287303.60	91	4689	459896.20	1287897.78	91	4730	459428.91	1287454.62	91	4771	460614.84	1286744.64
91	4608	460877.95	1286914.05	91	4649	459812.89	1287154.50	91	4690	459932.46	1287996.00	91	4731	459403.26	1287401.37	91	4772	460655.44	1286797.80
91	4609	460839.37	1286916.24	91	4650	459722.95	1287034.86	91	4691	459965.82	1288046.91	91	4732	459373.62	1287362.91	91	4773	460678.59	1286808.87
91	4610	460782.29	1286887.92	91	4651	459701.66	1287036.30	91	4692	460007.16	1288080.06	91	4733	459327.62	1287282.06	91	4774	460685.67	1286798.34
91	4611	460713.76	1286855.70	91	4652	459667.02	1287076.50	91	4693	460047.41	1288120.89	91	4734	459325.41	1287223.89	91	4775	460673.40	1286773.08
91	4612	460690.16	1286858.34	91	4653	459592.91	1287133.74	91	4694	460035.45	1288136.64	91	4735	459301.53	1287143.04	91	4776	460655.70	1286741.46
91	4613	460682.60	1286873.07	91	4654	459593.84	1287170.88	91	4695	459977.79	1288110.78	91	4736	459278.79	1287083.04	91	4777	460715.60	1286735.43
91	4614	460687.35	1286894.04	91	4655	459611.66	1287182.91	91	4696	459956.03	1288119.66	91	4737	459224.60	1287059.04	91	4778	460733.37	1286775.18
91	4615	460710.75	1286928.96	91	4656	459630.88	1287177.15	91	4697	459935.00	1288133.82	91	4738	459117.56	1287044.49	91	4779	460744.22	1286786.19
91	4616	460725.69	1286988.21	91	4657	459653.42	1287166.17	91	4698	459947.68	1288156.05	91	4739	458953.04	1287012.45	91	4780	460775.99	1286798.67

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	6180	452452.28	1285940.55	125	6221	450873.21	1285166.19								
125	6181	452474.07	1286001.69	125	6222	450885.74	1285151.94								
125	6182	452457.48	1286214.69	125	6223	451083.13	1284927.21								
125	6183	452432.82	1286226.66	125	6224	451141.43	1284860.88								
125	6184	452307.05	1286191.53	125	6225	451223.12	1284767.88								
125	6185	452236.14	1286171.73	125	6226	451237.17	1284751.89								
125	6186	452195.85	1286151.90	125	6227	451265.82	1284719.28								
125	6187	452160.50	1286139.27	125	6228	451280.06	1284703.08								
125	6188	452142.54	1286132.85	125	6229	451286.09	1284696.12								
125	6189	452072.66	1286107.89	125	6230	451299.75	1284680.46								
125	6190	452057.88	1286099.19	125	6231	451311.31	1284667.20								
125	6191	451959.76	1286041.56	125	6232	451321.73	1284680.43								
125	6192	451918.85	1286028.48	125	6233	451329.56	1284674.22								
125	6193	451824.94	1286032.35	125	6234	451597.35	1284829.80								
125	6194	451782.84	1286039.94	125	6235	451608.53	1284892.32								
125	6195	451706.32	1286064.36	125	6236	451619.75	1284945.12								
125	6196	451645.59	1286095.44	125	6237	451634.09	1284955.17								
125	6197	451602.06	1286106.30	125	6238	451634.34	1284956.67								
125	6198	451612.31	1286133.09	125	6239	451668.54	1284954.39								
125	6199	451618.39	1286152.41	125	6155	451705.80	1284951.90								
125	6200	451625.44	1286174.76												
125	6201	451626.76	1286178.93												
125	6202	451608.17	1286184.93												
125	6203	451570.71	1286194.59												
125	6204	451529.99	1286207.88												
125	6205	451440.31	1286237.16												
125	6206	451306.22	1286312.16												
125	6207	451218.90	1286360.97												
125	6208	451196.38	1286295.54												
125	6209	451039.71	1286335.23												
125	6210	450971.56	1286156.76												
125	6211	450907.86	1285944.72												
125	6212	450878.84	1285848.12												
125	6213	450794.10	1285566.12												
125	6214	450788.31	1285546.86												
125	6215	450696.09	1285394.82												
125	6216	450687.70	1285380.99												
125	6217	450773.50	1285281.36												
125	6218	450796.68	1285254.42												
125	6219	450846.53	1285196.55												
125	6220	450854.00	1285188.06												